пособие прошло научно-методическую оценку фгбну

ШКОЛЕ

ПРОЕКТ С УЧАСТИЕМ РАЗРАБОТЧИКОВ КИМ ЕГЭ



ОТЛИЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

-ФИЗИКА-

УЧЕБНАЯ КНИГА УЧАСТНИКА ЕГЭ

ПОД РЕДАКЦИЕЙ М. Ю. ДЕМИДОВОЙ



Краткая теория Примеры решения Ответы



Тренировочные задания Типовые задания ЕГЗ



Тематические работы Типовые варианты ЕГЭ





ПОСОБИЕ ПРОШЛО НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКУЮ ОЦЕНКУ ОГЬНУ ПРОЕКТ С УЧАСТИЕМ РАЗРАБОТЧИКОВ КИМ ЕГЭ

ФИПИ ШКОЛЕ

ОТЛИЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

-ФИЗИКА-

УЧЕБНАЯ КНИГА УЧАСТНИКА ЕГЭ

ПОД РЕДАКЦИЕЙ **м. ю. демидовой**



Пособие прошло научно-методическую оценку ФГБНУ «ФИПИ»

Авторский коллектив: А. И. Гиголо, В. А. Грибов, М. Ю. Демидова

Под редакцией М.Ю. Демидовой,

руководителя комиссии по разработке КИМ, используемых при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования по физике

ETЭ. Физика. Отличный результат поπ ред. ЕЗ1 М.Ю. Демидовой. — Москва : Издательство «Национальное образование», 2022, — 736 с. — (ЕГЭ. ФИПИ — школе).

ISBN 978-5-4454-1479-7.

Серия подготовлена разработчиками контрольных измерительных материалов (КИМ) единого государственного экзамена.

Настоящее учебно-практическое пособие поможет выпускникам добиться оптимальных результатов на едином государственном экзамене 2022 года благодаря целенаправленной активизации знаний и умений, проработке пошаговых действий, необходимых для успешного выполнения каждого типового экзаменационного задания, и отработке навыков их самостоятельного применения.

По каждой теме курса физики в пособии предусмотрен следующий учебный и практический материал:

- необходимая теоретическая информация;
- характеристика заданий ЕГЭ по данной теме:
- система тренировочных заданий с решениями и ответами;
- типовые экзаменационные задания;
- диагностические работы, состоящие из типовых заданий ЕГЭ;
- ответы ко всем заданиям;
- встроенные формуляры для записи ответов с целью отработки навыков заполнения бланка ответов.

Также сборник содержит типовые экзаменационные варианты для проведения входной диагностики и итогового контроля.

Пособие предназначено для комплексной подготовки к государственной итоговой аттестации в форме ЕГЭ.

> УДК 373.167.1:53 ББК 22.3я721

Издание для дополнительного образования ЕГЭ. ФИПИ — ШКОЛЕ

ЕГЭ. ФИЗИКА ОТЛИЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Под редакцией Марины Юрьевны Демидовой

Главный редактор И. Федосова. Ответственный редактор О. Чеснокова Редактор П. Вяткина. Художественный редактор О. Медведева Компьютерная вёрстка М. Дерендяева. Корректор В. Фавстова

Подписано в печать 12.11.2021. Формат 84×108 1/ д. Усл. печ. л. 77,28. Печать офсетная. Бумага офсетная. Тираж 3 000 экз. Заказ № 2112850.

ООО «Издательство «Национальное образование» 119021, Москва, ул. Россолимо, д. 17, стр. 1, тел.: +7 (495) 788-00-75(76)

Свои пожелания и предложения по качеству и содержанию книг Вы можете направлять по эл. agpecy: editorial@nobr.ru

Отпечатано в полном соответствии с качеством arvato отпечатано в полном соответство предоставленного электронного оригинал-макета BERTELSMANN в ООО «Ярославский полиграфический комбинат» Supply Chair Solutions 150049, Россия, Ярославль, ул. Свободы, 97

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
Характеристика экзаменационной работы	6
Типовые бланки ответов ЕГЭ	7
Инструкция по выполнению работы	9
Справочные данные	. 10
Входная диагностика	
Тема 1. Механика. Кинематика	. 22
Залание 3	. 28
Залания 6-8	. 42
Тематический контроль 1 по теме «Механика. Кинематика»	. 54
Задания 25 и 30	. 59
Тематический контроль 2 по теме «Механика. Кинематика»	. 63
Тема 2. Динамика	
Задание 3	70
Задания 6-8	87
Задания 6-8	102
Задания 25 и 30	108
Задания 25 и 30Тематический контроль 2 по теме «Динамика»	114
Тема 3. Статика	117
Задание 5	120
Задания 6-8	129
Тематический контроль 1 по теме «Статика»	138
Задания 25 и 30	143
Тематический контроль 2 по теме «Статика»	
Тема 4. Законы сохранения в механике	151
Залание 4	156
Залания 6-8	174
Тематический контроль 1 по теме «Законы сохранения в механике»	202
Задания 25 и 30	207
Тематический контроль 2 по теме «Законы сохранения в механике»	218
Тема 5. Механические колебания и волны	
Задание 5	225
Задания 6-8	238
Тематический контроль 1 по теме «Механические колебания и волны»	253
Задания 25 и 30	258
Тема 6. Молекулярная физика	202
Задание 9	209
Задание 10	001
Задания 12 и 13	207
Тематический контроль 1 по теме «Молекулярная физика»	201
Задания 24, 25 и 27	200
Тематический контроль 2 по теме «Молекулярная физика»	
Тема 7. Термодинамика	.311
Залание 11	.315
Залания 12 и 13	.327
Тематический контроль 1 по теме «Термодинамика»	.347
Задания 24, 25 и 27	.353
Тематический контроль 2 по теме «Термодинамика»	.361

4 СОДЕРЖАНИЕ

Тема 8. Электростатика 363 Задание 14 370 Задания 17–19 378 Тематический контроль 1 по теме «Электростатика» 390 Задания 24, 26 и 28 396 Тематический контроль 2 по теме «Электростатика» 403
Тема 9. Законы постоянного тока 406 Задание 14 411 Задания 17–19 425 Тематический контроль 1 по теме «Законы постоянного тока» 437 Задания 24, 26 и 28 443 Тематический контроль 2 по теме «Законы постоянного тока» 450
Тема 10. Магнитное поле. 452 Задание 15 455 Задания 17–19 464 Тематический контроль 1 по теме «Магнитное поле» 473 Задания 24, 26 и 28 477 Тематический контроль 2 по теме «Магнитное поле» 482
Тема 11. Электромагнитная индукция и электромагнитные колебания 485 Задание 15 489 Задание 16 497 Задания 17–19 503 Тематический контроль 1 по теме «Электромагнитная индукция и электромагнитные колебания» 519 Задания 24, 26 и 29 525 Тематический контроль 2 по теме «Электромагнитная индукция и электромагнитные колебания» 533
Тема 12. Электромагнитные волны. Оптика 535 Задание 16 540 Задания 17–19 549 Тематический контроль 1 по теме «Электромагнитные волны. Оптика» 561 Задания 26 и 29 566 Тематический контроль 2 по теме «Электромагнитные волны. Оптика» 574
Тема 13. Основы специальной териории относительности и квантовая физика 576 Задание 20 582 Задание 21 597 Тематический контроль 1 по теме «Основы специальной териории относительности и квантовая физика» 614 Задания 26 и 29 620 Тематический контроль 2 по теме «Основы специальной териории относительности и квантовая физика» 626
Методы научного познания 628 Задание 22 632 Задание 23 638
Интегрированные задания 647 Задание 1 647 Задание 2 649
Итоговый контроль
Ответы

ВВЕДЕНИЕ

Единый государственный экзамен по физике — важное событие в жизни выпускника, итог пяти лет изучения предмета и испытание на право поступить в выбранный вуз. Подготовка к экзамену по физике требует понимания физических процессов и законов, умения работать с графиками, таблицами и формулами, верно интерпретировать данные, полученные в результате экспериментов, и применять теоретические знания для решения физических задач.

Успешность сдачи экзамена по физике, как и по любому другому предмету, во многом определяется тем, насколько обучающийся готов к этому экзамену. При помощи данного пособия Вы сможете не только проверить Вашу подготовленность по предмету, определить слабые места в знаниях, но и самостоятельно повторить тот или иной раздел.

Книга позволит освоиться с форматом экзамена и типовыми заданиями, структурированно повторить теоретический материал по разным темам и потренироваться в решении задач.

Пособие поможет ликвидировать пробелы в теоретических знаниях и повысить Ваш уровень благодаря справочным материалам. В каждой теме приведены все теоретические сведения, необходимые для сдачи экзамена.

Наиболее важным способом деятельности с точки зрения успешного продолжения образования в вузе является решение задач. Практическая часть каждого раздела состоит из тренировочных заданий с решениями и типовых экзаменационных заданий. Тренировочные задания нацелены на понимание общей логики решения задач, типовые — на решение заданий данного типа в формате ЕГЭ. Эти материалы могут успешно использоваться как для самостоятельной подготовки, так и для работы на уроке.

В пособии представлены материалы для входной диагностики и итогового контроля в форме типовых вариантов ЕГЭ, чтобы помочь Вам определить уровень владения предметом до и после работы с пособием. Также представлены бланки ответов для выработки навыков их заполнения.

Надеемся, что данная книга поможет Вам успешно справиться со всеми поставленными задачами.

Желаем Вам успеха!

ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Единый государственный экзамен по физике является экзаменом по выбору выпускников и предназначен для дифференциации при поступлении в высшие учебные заведения. Для этих целей в работу включены задания трёх уровней сложности. Выполнение заданий базового уровня сложности позволяет оценить уровень освоения наиболее значимых содержательных элементов курса физики средней школы и овладение наиболее важными видами деятельности. Использование в экзаменационной работе заданий повышенного и высокого уровней сложности позволяет оценить степень подготовленности выпускника к продолжению образования в вузе.

Экзаменационная работа состоит из двух частей и включает 30 заданий разного уровня сложности.

Каждый вариант экзаменационной работы состоит из 2 частей и включает в себя 30 заданий, различающихся формой и уровнем сложности. Часть 1 содержит 23 задания с кратким ответом. Из них 11 заданий с записью ответа в виде числа или двух чисел, 12 заданий на установление соответствия и множественный выбор, в которых ответы необходимо записать в виде последовательности цифр.

В начале варианта представлены два задания интегрированного характера, проверяющие элементы содержания не менее чем из трёх разделов курса физики. Задания 3-21 группируются исходя из тематической принадлежности: механика — 6 заданий, молекулярная физика — 5 заданий, электродинамика — 6 заданий, квантовая физика — 2 задания. Эти задания проверяют освоение понятийного аппарата школьного курса физики.

Группа заданий по каждому разделу начинается с заданий, в которых после проведения несложных математических расчётов нужно записать ответ в виде числа. Затем идут задания на множественный выбор, а в конце раздела одно или два на изменение физических величин в различных процессах и на установление соответствия между физическими величинами и графиками, формулами или единицами измерений. Ответ к этим заданиям записывается в виде двух цифр.

В конце части 1 предлагаются два задания, проверяющие различные методологические умения и относящиеся к разным разделам физики. В задании 22 нужно записать показания прибора с учётом абсолютной погрешности измерений, а в задании 23 выбрать две экспериментальных установки, которые можно использовать для проверки заданной гипотезы.

Вторая часть работы посвящена решению задач. Это традиционно наиболее значимый результат освоения курса физики средней школы, наиболее востребованная деятельность при дальнейшем изучении предмета в вузе. В каждом варианте 2 расчётных задачи повышенного уровня сложности и 5 задач с развёрнутым ответом высокого уровня сложности, из которых одна качественная и четыре — расчётные. По содержанию задачи распределяются по разделам следующим образом: 2 задачи по механике, 1—2 задачи по молекулярной физике и термодинамике, 2—3 задачи по электродинамике и одна задача по квантовой физике.

Для подробного ознакомления со структурой экзаменационной работы рекомендуем обратиться к спецификации контрольных измерительным материалов, которую можно найти на сайте ФИПИ — fipi.ru.

ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН - 2022 БЛАНК ОТВЕТОВ № 1

Код Код региона предмета Название предмета

Резерв - 4

Подпись участника ЕГЭ строго внутри окошка Заполнять гелевой или капиллярной ручкой ЧЕРНЫМИ чериилами ЗАГЛАВНЫМИ

ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ и ЦИФРАМИ по следующим образцам: **АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ** ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ,-

1234567890 AAAOOEEEETTUQUBC

Все бланки и контрольные измерительные материалы рассматриваются в комплекте ВНИМАНИЕ! Результаты выполнения заданий с КРАТКИМ ОТВЕТОМ 21 3 4 5 22 23 24 25 26 6 7 8 9 27 28 29 30 31 12 13 14 32 33 34 15 35 36 17 37 18 38 39 19 40 20 Замена ошибочных ответов на задания с КРАТКИМ ОТВЕТОМ

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ОТВЕТСТВЕННЫМ ОРГАНИЗАТОРОМ В АУДИТОРИИ:

Количество заполненных полей «Замена ошибочных ответов»





ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН - 2022

БЛАНК ОТВЕТОВ № 2

лист 1

Код региона

Код предмета

Название предмета

Резерв - 5

Бланк ответов № 2 (лист 2)

Лист

Перепишите значения полей "Код региона", "Код предмета", "Название предмета" из БЛАНКА РЕГИСТРАЦИИ. Отвечая на задания с РАЗВЕРНУТЫМ ОТВЕТОМ, пишите аккуратио и разборчиво, соблюдая разметку страницы. Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете, например, 31. Условия задания переписывать не нужно.

ВНИМАНИЕ!	Все бланки и контрольны	ле измерительные ма	териалы рассматриваются	в комплекте	
- 1					
100 pr 11 m 1					
					-11
				-1 1	
			E (
	1 - 2 - 3	1 1 1			1 30

ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ

Для выполнения экзаменационной работы по физике отводится 3 часа 55 минут (235 минут). Работа состоит из двух частей, включающих в себя 30 заданий.

В заданиях 3-5, 9-11, 14-16 и 20 ответом является целое число или конечная десятичная дробь. Ответ запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите по приведённому ниже образцу в бланк ответа № 1. Единицы измерения физических величин писать не нужно.

КИМ Ответ: -2,5 M/c^2 . -2,5 Бланк

Ответом к заданиям 1, 2, 6–8, 12, 13, 17–19, 21, 23 является последовательность цифр. Ответ запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите по приведённому ниже образцу без пробелов, запятых и других дополнительных символов в бланк ответов № 1.

КИМ **Ответ:**A B

4 7

Бланк

Ответом к заданию 22 являются два числа. Ответ запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите по приведённому ниже образцу, не разделяя числа пробелом, в бланк ответов № 1.

КИМ Ответ: $(7,4 \pm 0,2)$ м/с². 1,40,2

Ответ к заданиям 24-30 включает в себя подробное описание всего хода выполнения задания. В бланке ответов \mathbb{N} 2 укажите номер задания и запишите его полное решение.

При вычислениях разрешается использовать непрограммируемый калькулятор.

Все бланки ЕГЭ заполняются яркими чёрными чернилами. Допускается использование гелевой или капиллярной ручки.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике, а также в тексте контрольных измерительных материалов не учитываются при оценивании работы.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество балов.

После завершения работы проверьте, чтобы ответ на каждое задание в бланках ответов \mathbb{N} 1 и \mathbb{N} 2 был записан под правильным номером.

Желаем успеха!

Справочные данные

Ниже приведены справочные данные, которые могут понадобиться Вам при выполнении работы.

Десятичные приставки

Наимено- вание	Обозначение	Множитель	Наимено- вание	Обозначение	Множитель
гига	r	10°	санти	c	10-2
мега	М	10 ⁶	милли	м	10-3
кило	К	10³	микро	MK	10-6
гекто	г	102	нано	н	10-9
деци	д	10-1	пико	п	10^{-12}

TO			
- K n	Hem	11 74	199 Tall

число π	$\pi = 3,14$
ускорение свободного падения на Земле	$g = 10 \text{ m/c}^2$
гравитационная постоянная	$G = 6.7 \cdot 10^{-11} \text{ H} \cdot \text{m}^2/\text{kr}^2$
универсальная газовая постоянная	R = 8,31 Дж/(моль · К)
постоянная Больцмана	$k=1,38\cdot 10^{-23}$ Дж/К
постоянная Авогадро	$N_A = 6 \cdot 10^{28} \text{ моль}^{-1}$
скорость света в вакууме	$c = 3 \cdot 10^8 \text{ m/c}$
коэффициент пропорциональности в законе Кулона	$k = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} = 9 \cdot 10^9 \text{ H} \cdot \text{m}^2/\text{K}\pi^2$

	4160
модуль заряда электрона (элементарный	$e = 1.6 \cdot 10^{-19} \text{ Km}$
электрический заряд)	
постоянная Планка	$h = 6.6 \cdot 10^{-84} \text{ Hzc} \cdot \text{c}$

Соотношения между различными единицами	
температура	$0 \text{ K} = -273 ^{\circ}\text{C}$
атомная единица массы	1 a.e.m. = $1,66 \cdot 10^{-27}$ kr
1 атомная единица массы эквивалентна	931,5 M ₉ B
1 электронвольт	1 эB = 1,6·10 ⁻¹⁹ Дж
1 астрономическая единица	1 а. е. ≈ 150 000 000 км
1 световой год	1 св. год $\approx 9,46 \cdot 10^{15}$ м
1 парсек	1 пк ≈ 3,26 св. года

Масса частиц	
электрона	$9.1 \cdot 10^{-31} \text{ kr} \approx 5.5 \cdot 10^{-4} \text{ a.e.m.}$
протона	$1,673 \cdot 10^{-27} \text{ kr} \approx 1,007 \text{ a.e.m.}$
нейтрона	$1,675 \cdot 10^{-27} \text{ kf } \approx 1,008 \text{ a.e.m.}$

Плотность		подсолнечного масла	900 кг/м ⁸
воды	1000 Kr/m ³	алюминия	2700 кг/м ³
древесины (сосна)	400 kr/m ³	железа	7800 KF/M ³
керосина	800 кг/м ⁸	ртути	13600 кг/м ³

Удельная	и теплоёмкость		
воды	4,2·10 ³ Дж/(кг·К)	яинимодь	900 Дж/(кг·К)
льда	2,1·10 ⁸ Дж/(кг·К)	меди	380 Дж/(кг·К)
железа	460 Дж/(кг·К)	чугуна	500 Дж/(кг·К)
свинца	130 Дж/(кг⋅К)		

Удельная теплота	
парообразования воды	2,3·10 ⁶ Дж/кг
плавления свинца	2,5·10 ⁴ Дж/кг
плавления льда	3,3 · 10 6 Дж/кг

Нормальные условия: давление 10⁶ Па, температура 0°С

Молярная	масса		
азота	28 · 10⁻8 кг/моль	кислорода	$32\cdot 10^{-3}$ кг/моль
аргона	40 ⋅ 10 ⁻⁸ кг/моль	лития	$6\cdot 10^{-3}$ кг/моль
водорода	2 ⋅ 10-8 кг/моль	молибдена	$96\cdot 10^{-3}$ кг/моль
воздуха	29·10 ⁻⁸ кг/моль	неона	$20\cdot 10^{-3}$ кг/моль
воды	18·10 ⁻⁸ кг/моль	углекислого газа	$44\cdot 10^{-8}$ кг/моль
гелия	4·10 ⁻³ кг/моль		

ВХОДНАЯ ДИАГНОСТИКА

ЧАСТЬ 1

Ответами к заданиям 1-23 являются число или последовательность цифр или чисел. Ответ запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерения физических величин писать не нужно.

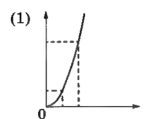
- Выберите все верные утверждения о физических явлениях, величинах и закономерностях. Запишите цифры, под которыми они указаны.
 - 1) Материальной точкой можно считать тело, размерами которого в условиях данной задачи можно пренебречь.
 - 2) Теплопередача путём теплопроводности происходит за счёт переноса вещества в струях и потоках.
 - 3) В металлических проводниках электрический ток представляет собой упорядоченное движение электронов, происходящее на фоне их хаотического теплового движения.
 - 4) Электромагнитные волны ультрафиолетового диапазона имеют меньшую длину волны, чем радиоволны.
 - 5) Массовое число ядра равно массе всех протонов в ядре.

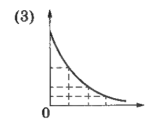
Ответ:		
OIDCI.		

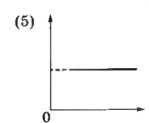
Даны следующие зависимости величин:

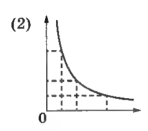
- А) зависимость пути, пройденного равноускоренно движущимся телом, от времени движения при начальной скорости тела, равной нулю
- В) зависимость давления постоянной массы идеального газа от его объёма в изотермическом процессе
- В) зависимость энергии фотона от импульса фотона

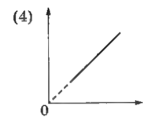
Установите соответствие между этими зависимостями и видами графиков, обозначенных цифрами 1-5. Для каждой зависимости A-B подберите соответствующий вид графика и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

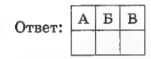




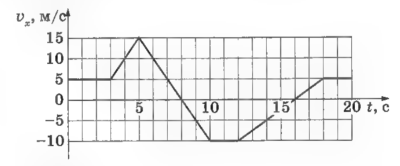








Тело движется прямолинейно вдоль оси Ox. На рисунке приведён график зависимости проекции v_x скорости тела от времени t.



Определите путь, пройденный телом в интервале времени от 12 до 18 с.

Other: ______ M

Автомобиль с выключенным двигателем сняли со стояночного тормоза, и он покатился под уклон, составляющий угол 30° с горизонтом. В начале горизонтального участка дороги, который следует за спуском, его скорость составляет 10 м/с. Какое расстояние автомобиль проехал по склону? Трением пренебречь.

Ответ: ______ м.

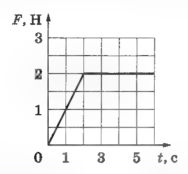
Болеблющаяся струна издаёт звук с длиной волны 0,17 м. Какова частота её колебаний, если скорость звука в воздухе 340 м/с?

Ответ: _____ Гц.

14 ВХОДНАЯ ДИАГНОСТИКА

6

Брусок массой 0.5 кг покоится на шероховатой горизонтальной плоскости. На него начинают действовать горизонтальной силой \vec{F} , модуль которой изменяется с течением времени так, как показано на рисунке. Коэффициент трения бруска о плоскость равен 0.2.



Выберите из предложенного перечня все верные утверждения, которые соответствуют результатам проведённого опыта.

- 1) В промежутке от 1 с до 2 с брусок покоился.
- 2) В момент времени 1,5 с сила трения, действующая на брусок, равна 1,5 Н.
- 3) Кинетическая энергия бруска в момент времени 1 с равна 0.
- 4) В момент времени 5 с ускорение бруска равно 2 м/с².
- 5) В промежутке от 2 с до 4 с импульс бруска увеличился на 1 кг · м/с.

Ответ:		

На поверхности воды плавал брусок из древесины плотностью 500 кг/м³. Брусок заменили на другой брусок той же массы и с той же площадью основания, но из древесины плотностью 700 кг/м³. Как при этом изменились глубина погружения бруска и действующая на него сила Архимеда?

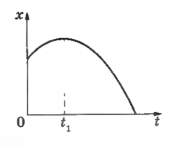
Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличилась
- 2) уменьшилась
- 3) не изменилась

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Глубина погружения бруска	Сила Архимеда

На рисунке показан график зависимости координаты x тела, движущегося вдоль оси Ox, от времени t (парабола). Графики A и B представляют собой зависимости физических величин, характеризующих движение этого тела, от времени t.

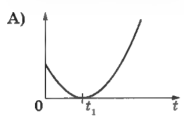


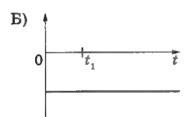
Установите соответствие между графиками и физическими величинами, зависимости которых от времени эти графики могут представлять.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ГРАФИКИ

8





Ответ: А Б

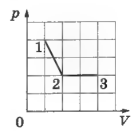
физические величины

- 1) модуль импульса тела
- 2) проекция перемещения тела на ось Ox
- 3) кинетическая энергия тела
- 4) проекция ускорения тела на ось Ox

9 В сосуде неизменного объёма находится идеальный газ. Во сколько раз нужно уменьшить количество вещества газа в сосуде, чтобы после увеличения абсолютной температуры газа в 2 раза его давление стало вдвое меньше начального?

Ответ: в ______ раз(а).

 $oxed{10}$ На рисунке показано, как менялось давление газа в зависимости от его объёма при переходе из состояния 1 в состояние 2, а затем в состояние 3. Каково отношение работ газа $rac{A_{12}}{A_{23}}$ в этих двух процессах?



Ответ: _____

16 ВХОДНАЯ ДИАГНОСТИКА

Ответ:

11	Относительная влажность воздуха в сосуде, закрытом поршнем, равна 3 Какой станет относительная влажность воздуха в сосуде, если его с	30 %. объём
	при неизменной температуре увеличить в 2 раза?	

Свинцовая заготовка в твёрдом агрегатном состоянии медленно нагревается в плавильной печи так, что подводимая к ней тепловая мощность постоянна. В таблице приведены результаты измерений температуры свинца с течением времени.

Время, мин	0	5	10	15	20	25	30	35
Температура, °С	305	314	323	327	327	327	329	334

Выберите из предложенного перечня все верные утверждения, которые соответствуют результатам проведённого экспериментального исследования.

- 1) Теплоёмкость свинца в твёрдом и жидком состояниях одинакова.
- 2) Процесс плавления образца продолжался более 20 мин.
- 3) Через 8 мин после начала измерений свинец частично расплавился.
- 4) Через 30 мин после начала измерений свинец полностью расплавился.
- 5) Температура плавления свинца в данных условиях равна 327 °C.

Ответ:	

В цилиндре под поршнем находится идеальный одноатомный газ. Формулы А и Б позволяют рассчитать значения физических величин, характеризующих состояние газа. Обозначения: p — давление, T — абсолютная температура, N — число атомов газа, k — постоянная Больцмана.

Установите соответствие между формулами и физическими величинами, значение которых можно рассчитать по этим формулам.

K каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФОРМУЛЫ

A)
$$\frac{3}{2}NkT$$

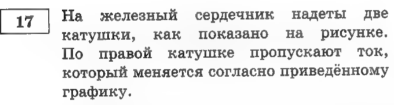
$$\mathbf{E}) \; \frac{p}{kT}$$

Ответ:	A	Б	

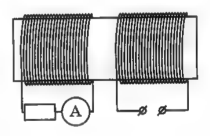
ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) концентрация молекул
- 2) давление
- 3) внутренняя энергия
- 4) объём газа

	More !
14	Плавкий предохранитель розетки бортовой электросети грузовика с напряжением 24 В снабжён надписью: «30 А». Какова максимальная суммарная мощность электрических приборов, которые можно одновременно включить в эту розетку, чтобы предохранитель не расплавился?
	Ответ: Вт.
15	В идеальном колебательном контуре (см. рисунок) напряжение между обкладками конденсатора меняется по закону $U_c = U_0 \cos \omega t$, где $U_0 = 5$ В, $\omega = 500\pi$ с ⁻¹ . Определите период колебаний напряжения.
16	Угол между зеркалом и отражённым от него лучом равен 20° (см. рисунок). Определите угол между падающим и отражённым лучами.
	Ответ: градусов.



На основании этого графика выберите все верные утверждения о процессах, происходящих в катушках и сердечнике.





- 1) В промежутке 0-1 с сила тока в левой катушке равномерно увеличивается.
- 2) Модуль силы тока в левой катушке в промежутке 0-1 с больше, чем в промежутке 4-6 с.
- 3) В промежутках 0-1 с и 6-8 с направления тока в правой катушке различны.
- 4) В промежутке времени 2-3 с сила тока в левой катушке отлична от нуля.
- 5) В промежутке 6-8 с модуль индукции магнитного поля правой катушки равномерно уменьшается.

Небольшой предмет расположен на главной оптической оси тонкой собирающей линзы на тройном фокусном расстоянии от неё. Предмет начинают отодвигать от линзы. Как меняются при этом оптическая сила линзы и размер изображения?

Для каждой величины определите соответствующий характер её изменения:

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Оптическая сила линзы	Размер изображения

Установите соответствие между физическими величинами, описывающими протекание постоянного тока через резистор, и формулами для их расчёта. В формулах использованы обозначения: R — сопротивление резистора, I — сила тока, U — напряжение на резисторе, Δt — промежуток времени.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- А) сопротивление резистора
- В) работа тока

ФОРМУЛЫ

- 1) $\frac{U^2}{I}\Delta t$
- 2) $\frac{U^2}{R}\Delta t$
- 3) *UI*
- 4) $\frac{U}{I}$

Ответ: А Б

20 В свинцовую капсулу поместили радиоактивный актиний ²²⁷₈₉ Ас. Сколько процентов от исходно большого числа ядер этого изотопа актиния останется в капсуле через 30 дней? Период полураспада актиния 10 дней.

Ответ: %

Монохроматический свет с энергией фотонов E_{ϕ} падает на поверхность 21 металла, вызывая фотоэффект. При этом напряжение, при котором фототок прекращается, равно U_{san} . Как изменятся длина волны λ падающего света и модуль запирающего напряжения $U_{ ext{san}}$, если частота падающих фотонов E_{Φ} уменьшится?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьщится
- 3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Длина волны λ падающего света	Модуль запирающего напряжения $U_{ m san}$	

Определите показания вольтметра (см. рисунок), если 22 погрешность прямого измерения напряжения составляет половину цены деления вольтметра.



Ответ: (± ____) В.

В бланк ответов № 1 перенесите только числа, не разделяя их пробелом или другим знаком.

Необходимо сделать нитяной маятник и с его помощью экспериментально 23 определить ускорение свободного падения. Для этого школьник уже взял штатив с муфтой и лапкой, медный шарик и нить.

Какие два предмета из приведённого ниже перечня оборудования необходимо дополнительно использовать для проведения этого эксперимента?

- 1) линейка
- 2) мензурка
- 3) электронные весы
- 4) секундомер
- 5) динамометр

В ответе запишите номера выбранного оборудования.

Ответ:	

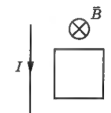


Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы. Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

ЧАСТЬ 2

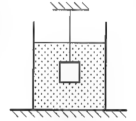
Для записи ответов на задания 24-30 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ \mathbb{N} 2. Запишите сначала номер задания (27, 28 и т. д.), а затем решение соответствующей задачи. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

Прямолинейный проводник с током и проводящая рамка лежат в плоскости, перпендикулярной линиям индукции однородного магнитного поля. Опираясь на законы физики, укажите направление силы, действующей на рамку, когда величина магнитной индукции \vec{B} увеличивается.

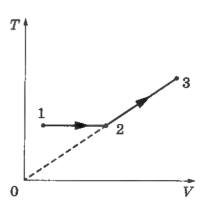


Полное правильное решение каждой из задач 25-30 должно содержать законы и формулы, применение которых необходимо и достаточно для решения задачи, а также математические преобразования, расчёты с численным ответом и при необходимости рисунок, поясняющий решение.

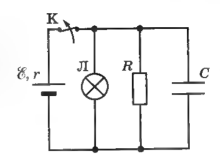
Груз массой m = 1,5 кг и объёмом $V = 10^{-3}$ м³, подвешенный на тонкой нити, целиком погружён в керосин и не касается дна сосуда (см. рисунок). Найдите модуль силы натяжения нити.



- Плоская монохроматическая световая волна с частотой 4,5 · 10¹⁴ Гц падает по нормали на дифракционную решётку. Параллельно решётке позади неё размещена собирающая линза с фокусным расстоянием 36 см. Дифракционная картина наблюдается на экране в задней фокальной плоскости линзы. Расстояние между её главными максимумами 1-го и 2-го порядков равно 30 мм. Сколько штрихов на 1 мм содержит эта дифракционная решётка? Считать для малых углов (ф ≪ 1 в радианах) tgφ ≈ sin φ ≈ φ.
- Один моль одноатомного идеального газа совершает процесс 1-2-3, график которого показан на рисунке в координатах T-V. Известно, что в процессе 1-2 газ совершил работу 3 кДж, а в процессе 2-3 объём газа V увеличился в 2 раза. Какое количество теплоты было сообщено газу в процессе 1-2-3, если его температура T в состоянии 3 равна 600 К?



К аккумулятору с ЭДС 50 В и внутренним сопротивлением 4 Ом подключили лампу сопротивлением 10 Ом и резистор сопротивлением 15 Ом, а также конденсатор ёмкостью 100 мкФ (см. рисунок). Спустя длительный промежуток времени ключ К размыкают. Какое количество теплоты выделится после этого на лампе?



29

В плоскости, параллельной плоскости тонкой собирающей линзы, по окружности радиусом r=8 см с частотой v=30 об/мин движется точечный источник света. Расстояние между плоскостями d=15 см. Центр окружности находится на главной оптической оси линзы. Фокусное расстояние линзы F=10 см. Найдите скорость движения изображения точечного источника света. Сделайте пояснительный чертёж, указав ход лучей в линзе.

30

В установке, изображённой на рисунке, масса грузика m подобрана так, что первоначально покоящаяся тележка после толчка вправо движется равномерно по поверхности трибометра.



Во сколько раз масса грузика m меньше массы тележки M, если после толчка влево тележка движется с ускорением 2 м/с²? Блок идеален. Нить невесома и нерастяжима. Силу сопротивления движению тележки считать постоянной и одинаковой в обоих случаях.

Обоснуйте применимость используемых законов к решению задачи.



Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

ТЕМА 1. МЕХАНИКА. КИНЕМАТИКА

🖄 СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Механическое движение — изменение положения тела в пространстве относительно других тел (или изменение формы тела) с течением времени.

Механическое движение вследствие этого определения относительно: то, как движется тело, зависит от того, относительно какого предмета рассматривается это движение.

Пример: чемодан неподвижно лежит на полке вагона, но вместе с поездом движется относительно Земли.



Система отсчёта служит для количественного описания механического движения. Поэтому вследствие определения механического движения систему отсчёта образуют:

- 1) тело отсчёта (не меняющее своей формы);
- 2) система координат, жёстко связанная с телом отсчёта;
- 3) часы (прибор для измерения времени), жёстко связанные с телом отсчёта.



Материальная точка — модель тела, представляющая собой геометрическую точку, с которой связаны масса тела, его заряд и т. п.

Материальная точка — простейшая модель реального тела. Эта модель применима, если размерами тела можно пренебречь в данной задаче.

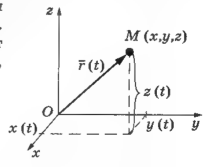
Два самых частых примера таких задач:

- пройденное телом расстояние много больше размеров самого тела (автомобиль проехал 100 км);
- случай поступательного движения твёрдого тела (см. ниже). В этом случае все точки тела движутся одинаково, поэтому достаточно исследовать движение одной точки тела.

Прежде чем описывать изменение положения материальной точки, надо задать само это положение. Выбираем систему отсчёта, затем из начала координат в точку, в которой находится тело M в момент времени t, проводим радиус-вектор $\ddot{r}(t)$.

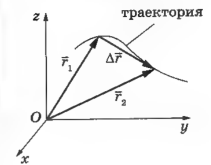
Положение тела M в момент времени t можно задать и его координатами x(t) , y(t) , z(t) .

Очевидно, что
$$\vec{r}(t) = (x(t), y(t), z(t))$$
.





Тело в процессе своего движения проходит через точки, неподвижные в данной системе отсчёта. Эти точки образуют линию — траекторию движения тела в этой системе отсчёта.



В другой системе отсчёта, движущейся относительно данной, эти точки движутся, поэтому в новой системе отсчёта они не образуют траекторию. Таким образом, траектория тела в разных системах отсчёта получается разной. Это одна из иллюстраций относительности движения.



Вектор $\Delta \vec{r}$, соединяющий два положения тела, называется перемещением тела.

По определению,

$$\Delta \vec{r} = \vec{r}(t_2) - \vec{r}(t_1) = \vec{r}_2 - \vec{r}_1 = (\Delta x, \Delta y, \Delta z) =$$

$$= (x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1).$$

Если за время Δt перемещение тела в системе отсчёта 1 составит $\Delta \vec{r}_1$, в системе отсчёта 2 составит $\Delta \vec{r}_2$, а перемещение системы отсчёта 2 относительно системы отсчёта 1 составит $\Delta \vec{r}_0$, то эти перемещения связаны друг с другом законом сложения перемещений: $\Delta \vec{r}_1 = \Delta \vec{r}_2 + \Delta \vec{r}_0$. (Ещё одна иллюстрация относительности движения.)



Путь — расстояние, пройденное телом по траектории.

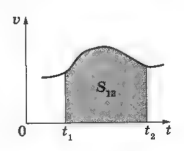
В общем случае это расстояние не совпадает с расстоянием между начальным и конечным положением тела и не равно длине траектории.

Пример: сделав два оборота по окружности радиусом R, материальная точка проходит путь $4\pi R$, длина траектории (окружности) равна $2\pi R$, а расстояние между начальным и конечным положениями тела равно 0.

Путь — скалярная величина, как и любое расстояние.

Один из равносильных рецептов вычисления пути: путь равен сумме длин дуг траектории, проходимых по одному разу. Если дуга траектории проходится повторно, её длина добавляется в сумму. Другой равносильный рецепт: пройденный путь равен площади криволинейной трапеции под графиком зависимости модуля скорости тела от времени (см. рисунок).

Остаётся добавить, что путь, исходя из определения, является неотрицательной монотонно неубывающей функцией времени.





Скорость материальной точки — векторная величина, характеризующая быстроту изменения положения тела, т. е. быстроту движения.

Поэтому скорость определена следующим образом:

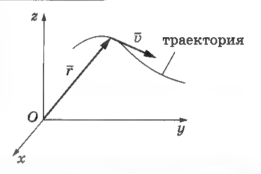
$$\vec{v} = \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t}\bigg|_{\Delta t \to 0} = \vec{r}'_t = (v_x, v_y, v_z), v_x = \frac{\Delta x}{\Delta t}\bigg|_{\Delta t \to 0} = x'_t,$$

аналогично $v_y = y_t'$, $v_z = z_t'$.

Вследствие этого определения скорость всегда направлена по касательной к траектории. При этом угол между $\vec{r}\left(t\right)$ и $\vec{v}\left(t\right)$ может быть любым.

Из закона сложения перемещений следует закон сложения скоростей: если скорость тела в первой системе отсчёта равна \vec{v}_1 , во второй системе отсчёта равна \vec{v}_2 , а вторая система отсчёта движется относи-

тельно первой со скоростью \vec{v}_0 , то $\left(\vec{v}_1 = \vec{v}_2 + \vec{v}_0.\right)$





Ускорение материальной точки — векторная величина, характеризующая быстроту изменения скорости тела.

Поэтому построение ускорения через изменение скорости совпадает с построением скорости через изменение радиус-вектора:

$$\boxed{\vec{a} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t} \Big|_{\Delta t \to 0} = \vec{v}_t' = (a_x, a_y, a_z), a_x = \frac{\Delta v_x}{\Delta t} \Big|_{\Delta t \to 0} = (v_x)_t'}$$
аналогично $a_y = (v_y)_t', a_z = (v_z)_t'$.

Если $\vec{a} \perp \vec{v}$, то изменяется только направление вектора \vec{v} , его модуль не меняется. Если $\vec{a} \parallel \vec{v}$, то изменяется только модуль вектора \vec{v} , а его направление не меняется.



Равномерное прямолинейное движение: тело движется по прямой с постоянной скоростью.

По этой прямой направим ось Ох. Тогда

$$\begin{cases} x(t) = x_0 + v_{0x}t, \\ v_x(t) = v_{0x} = \text{const}, \\ a_x = 0. \end{cases}$$

Константы x_0 и v_{0x} могут иметь любой знак. Если направление \vec{v}_0 совпадает с направлением оси x, то $v_{0x}=v_0>0$. Если вектор \vec{v}_0 направлен в обратную сторону, то $v_{0x}=-v_0<0$.

За конечное время тело проходит конечный отрезок прямой. Он и будет в этом случае траекторией тела. Если считать, что $t \in (-\infty, +\infty)$, то траектория тела — вся прямая $x \in (-\infty, +\infty)$.



Равноускоренное прямолинейное движение: тело движется по прямой с постоянным ускорением.

По этой прямой направим ось Ох. Тогда

$$\begin{cases} x(t) = x_0 + v_{0x}t + \frac{a_x t^2}{2}, \\ v_x(t) = v_{0x} + a_x t, \\ a_x = \text{const.} \end{cases}$$

Отсюда следует, что $v_2^2 - v_1^2 = 2a_x(x_2 - x_1)$.

Константы x_0 , v_{0x} и a_x могут иметь любой знак. Если направление \vec{a} совпадает с направлением оси x, то $a_x=a>0$. Если вектор \vec{a} направлен в обратную сторону, то $a_x=-a<0$.

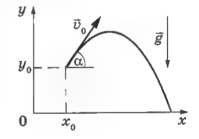
За конечное время тело проходит конечный отрезок прямой. Он и будет в этом случае траекторией тела. Если считать, что $t\in (-\infty, +\infty)$, то траектория тела — луч, направленный в положительную сторону оси x при $a_x>0$ и в отрицательную сторону оси Ox при Ox пр



Свободное падение — движение тела под действием только силы тяжести (все остальные силы отсутствуют или уравновешивают друг друга).

Ускорение свободного падения вблизи поверхности Земли (или другой планеты) в пределах ограниченных перемещений считается постоянным по величине и направлению. С точностью не хуже 1 % это справедливо в пределах нескольких километров по высоте над уровнем моря и нескольких десятков километров вдоль поверхности Земли. Если это не так (например, из-за присутствия рудной залежи больших размеров с высокой плотностью), то такая аномалия должна быть оговорена в условии задачи.

Движение тела, брошенного под углом α к горизонту, представляет собой частный случай свободного падения и происходит в плоскости, в которой лежат векторы \vec{v}_0 и \vec{g} . Оси системы координат, связанной с Землёй, направим в этой плоскости следующим образом: ось y — параллельно вектору \vec{g} вверх (вертикально), ось Ox — перпендикулярно вектору \vec{g} (горизонтально). Тогда



$$\begin{cases} x(t) = x_0 + v_{0x}t = x_0 + v_0 \cos \alpha \cdot t, \\ y(t) = y_0 + v_{0y}t + \frac{g_y t^2}{2} = y_0 + v_0 \sin \alpha \cdot t - \frac{g t^2}{2}. \end{cases}$$

$$\begin{cases} v_x(t) = v_{0x} = v_0 \cos \alpha, \\ v_y(t) = v_{0y} + g_y t = v_0 \sin \alpha - g t. \end{cases}$$

$$\begin{cases} g_x = 0, \\ g_y = -g = \text{const.} \end{cases}$$

Траектория движения тела в данном случае — парабола. Действительно, положим для простоты $x_0=0,\ y_0=0$. Выразим t через x: $t=\frac{x}{v_0\cos\alpha}$. Этот результат подставим в выражение y(t) и получим уравнение траектории

$$y(x) = x \cdot tg\alpha - \frac{gx^2}{2v_0^2 \cos^2 \alpha}.$$

В данном случае это уравнение параболы.

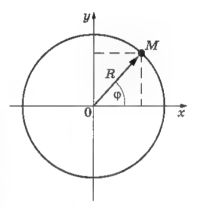
Движение тела по окружности.

Положение точки M на окружности можно задать её декартовыми координатами $(x = R \cos \varphi, \ y = R \sin \varphi)$ или полярными координатами $(R, \ \varphi)$.



Угловая скорость о описывает быстроту изменения

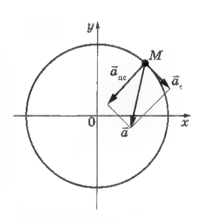
угла
$$\phi$$
: $\left[\omega = \frac{\Delta \phi}{\Delta t} \Big|_{\Delta t \to 0} = \phi'_t. \right]$



Угловая скорость точки ω связана с её линейной скоростью v (т. е. с модулем обычной скорости) равенством: $v = |\omega| R$.

Центростремительное ускорение точки:
$$a_{ue} = \frac{v^2}{R} = \omega^2 R$$
.

Центростремительное ускорение точки направлено по радиусу к центру окружности. Поэтому $\vec{a}_{\rm nc} \perp \vec{v}$. Значит, если у точки есть только центростремительное ускорение, точка движется по окружности равномерно, т. е. модуль v её скорости не меняется. Если v меняется, то у точки, помимо центростремительного ускорения $\vec{a}_{\rm nc}$, должна быть тангенциальная (касательная) составляющая ускорения $\vec{a}_{\rm t}$. В этом случае ускорение точки $\vec{a} = \vec{a}_{\rm nc} + \vec{a}_{\rm t}$.



При равномерном движении по окружности $\omega = {\rm const.}\ B$ этом случае угловая скорость ω связана с периодом T и частотой обращения точки $v=\frac{1}{T}$ равенствами

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi v.$$

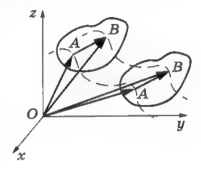


Твёрдое тело — модель реального тела. Тело называется твёрдым, если расстояние между любыми двумя его точками в процессе движения остаётся постоянным.



Поступательное движение твёрдого тела. Выберем две произвольные точки твёрдого тела и проведём через них прямую. Если в процессе движения эта прямая сохраняет своё направление, движение называется поступательным.

При поступательном движении твёрдое тело можно описать моделью материальной точки даже в том случае, когда размеры тела значительно больше модуля его перемещения. Это значит, что, зная движение одной точки твёрдого тела, мы знаем движение и любой другой точки этого тела. Действительно, выберем две произвольные точки твёрдого тела A и B. В любой момент времени их радиус-векторы связаны равенством $\vec{r}_B = \vec{r}_A + \overrightarrow{AB}$, причём по определению поступательного движения $\overrightarrow{AB} = \text{const.}$ Тогда очевидно, что траектории точек A и B — одинаковые кривые, параллельные друг другу (на рисунке показаны пунктиром). Перемещения точек A и B за одно и то же время Δt одинаковы:



$$\Delta \vec{r}_{B} = \vec{r}_{B} \left(t + \Delta t \right) - \vec{r}_{B} \left(t \right) = \left[\vec{r}_{A} \left(t + \Delta t \right) + \overline{AB} \right] - \left[\vec{r}_{A} \left(t \right) + \overline{AB} \right] = \vec{r}_{A} \left(t + \Delta t \right) - \vec{r}_{A} \left(t \right) = \Delta \vec{r}_{A}.$$

Отсюда, в свою очередь, следует, что в один и тот же момент времени $\vec{v}_B = \vec{v}_A$ и $\vec{a}_B = \vec{a}_A$. Другими словами, точки A и B твёрдого тела при его поступательном движении движутся одинаково по параллельным траекториям.



Вращательное движение твёрдого тела. В этом случае все точки твёрдого тела движутся по окружностям, причём в один и тот же момент времени угловые скорости всех точек одинаковы. Плоскости окружностей параллельны друг другу, центры окружностей лежат на прямой, именуемой осью вращения и направленной перпендикулярно плоскостям окружностей.



Теорема: любое движение твёрдого тела является суперпозицией поступательного и вращательного движения.

3 А д А н и в 3

Что нужно знать	Что нужно уметь
Равномерное прямолинейное движение	Определять по графику зависимости координаты тела от времени $x(t)$ проекцию скорости движения тела и её модуль, среднюю скорость, путь и перемещение тела на заданном интервале времени. Использовать закон движения $x(t) = x_0 + v_{0x}t$ для определения характеристик движения тела. Применять закон сложения скоростей $\vec{v}_1 = \vec{v}_2 + \vec{v}_0$ и определять относительную скорость тела. Вычислять перемещение и путь тела по графику зависимости $v_x(t)$
Равноускоренное прямолинейное движение	По графикам зависимости проекции скорости движения тела от времени $v_x(t)$ и зависимости координаты тела от времени $x(t)$ определять проекцию ускорения тела, проекцию скорости движения тела и её модуль в заданный момент времени, среднюю скорость, путь и перемещение тела на заданном интервале времени. Использовать закон движения $x(t) = x_0 + v_{0x}t + \frac{a_xt^2}{2}$ и закон изменения скорости тела $v_x(t) = v_{0x} + a_xt$ для определения проекции ускорения тела, проекции его скорости и её модуля в заданный момент времени, пути и перемещения тела на заданном интервале времени. Вычислять перемещение и путь тела по графику зависимости $v_x(t)$
Движение по окружности	Использовать формулы связи линейной и угловой скорости точки: $v = \omega R, \ \omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi v .$
	Определять центростремительное ускорение точки: $a_{\text{це}} = \frac{v^2}{R} = \omega^2 R$

≥ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ

Перед выполнением заданий, представленных в тренировочной таблице, закройте чистым листком бумаги все строки таблицы, кроме строки с заданием № 1. Прочитайте внимательно задание и выполните его. Передвиньте листочек на одну строку ниже таблицы, проверьте свой ответ.

№	Задание		
Задание № 1	Из двух городов навстречу друг другу S, км с постоянной скоростью движутся два автомобиля. На графике показана зависимость расстояния между автомобилями от времени. Скорость первого автомобиля 15 м/с. 1) Чему равна скорость первого автомобиля относительно второго? 2) С какой скоростью движется второй автомобиль? 3) На каком расстоянии друг от друга будут автомобили через 15 минут после начала движения?		
Возможное решение и ответ к заданию № 1	1) Из графика видно, что первоначально автомобили находились на расстоянии 144 км друг от друга. Согласно графику через 60 минут движения расстояние между автомобилями сократилось до нуля. Следовательно, скорость первого автомобиля относительно второго равна $\frac{S}{144000} = \frac{144000}{1000} = \frac{14000}{1000} = \frac{14000}{1000$		
Задание № 2	На рисунке показан график зависимости v_x , м/с проекции v_x скорости тела от времени t . 1) Какова проекция a_x ускорения этого тела в интервале времени от 3 до 4 с? 2) Какова проекция S_x перемещения тела в интервале времени от 4 до 6 с? 3) Определите среднюю скорость движения тела		

№	Задание
Возможное решение ответ к заданию № 2	1) Для определения проекции ускорения тела воспользуемся формулой $a_x = \frac{v(4)-v(3)}{\Delta t} = \frac{-4-12}{4-3} = -16 \text{ m/c}^2.$
	Ответ: -16 м/c^2 . 2) Проекцию перемещения в интервале времени от 4 до 6 с можно определить аналитически с помощью формулы $S_x = v_{0x}t + \frac{a_xt^2}{2}$, где $t=2$ с, $v_{0x}=-4$ м/c, $a_x = \frac{v_x - v_{0x}}{t} = \frac{-12 - (-4)}{2} = -4$ м/c². Таким образом, $S_x = -4 \cdot 2 + \frac{-4 \cdot 2^2}{2} = -16$ м. Отрицательное значение проекции перемещения тела показывает, что тело двигалось в отрицательном направлении оси Ox . Существенно проще этот результат можно получить, используя графическую интерпретацию перемещения тела с помощью графика зависимости проекции скорости от времени. Как известно, проекция перемещения тела численно равна площади фигуры, образованной отрезком графика проекции скорости, осью времени и перпендикулярами, опущенными из начальной и конечной точек графика на ось времени. В данном случае фигура представляет собой прямоугольную трапецию с основаниями -4 м/c, -12 м/с и высотой 2 с. Значит,
Возмож: и ответ к	$S_{_{X}}=rac{-4-12}{2}\cdot 2=-16\mathrm{m}.$ Ответ: $-16\mathrm{m}.$
	3) Средняя скорость определяется выражением $v_{\rm cp}=\frac{L_{\rm O6m}}{t_{\rm O6m}}$, где $t_{\rm O6m}=2$ с. Пользуясь графическим способом определения перемещения, найдём численное значение общего перемещения за 2 секунды как сумму площадей двух треугольников $L_{\rm O6m}=S_{0\cdot 1}+S_{1\cdot 2}=\frac{8\cdot 1}{2}+\frac{12\cdot 1}{2}=10$ м. Таким образом, $v_{\rm cp}=\frac{10}{2}=5{\rm m/c}.$
හ	Ответ: 5 м/c Тело движется прямолинейно вдоль оси Ox , при этом его координата меняется
Задание №	с течением времени согласно уравнению $x(t) = -8 + 12t - 2t^2$. Определите: 1) проекцию скорости тела в момент времени 5 с; 2) модуль перемещения тела за время от 0 до 6 с; 3) путь, пройденный телом за время от 0 до 10 с

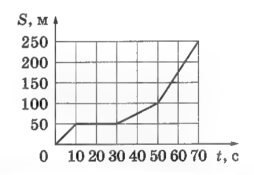
№	Задание
Возможное решение и ответ к заданию № 3	Анализируя закон движения тела $x=x_0+v_{0x}t+\frac{a_xt^2}{2}$, получим $x_0=-8$ м, $v_{0x}=12$ м/с, $a_x=-4$ м/с². Значит: 1) $v_x(5)=v_{0x}+a_xt=12-4\cdot 5=-8$ м/с. Ответ: -8 м/с. Ответ: -8 м/с. Ответ: 0 м. 3) Из закона движения видно, что проекция начальной скорости положительна, а проекция ускорения отрицательна. Это значит, что тело, первоначально двигаясь в положительном направлении оси Ox , тормозит, останавливается и начинает двигаться в противоположном направлении. Определим момент времени, когда тело остановится, т.е. $v_x=0=v_{0x}+a_xt=12-4t$. Таким образом, тело остановится через $t=3$ с, пройдя путь $S_1(3)=v_{0x}t+\frac{a_xt^2}{2}=12\cdot 3-2\cdot 3^2=18$ м. Далее, согласно условию, тело ещё 7 с будет двигаться в противоположном направлении, пройдя путь $S_2(7)=\frac{a_x t^2}{2}=2\cdot 7^2=98$ м. В итоге путь тела за 10 с составит $S=S_1(3)+S_2(7)=18+98=116$ м. Ответ: 116 м
Задание № 4	Материальная точка движется равномерно по окружности радиусом 40 см, совершая 25 полных оборотов за 5 с. Определите: 1) период и частоту обращения материальной точки; 2) угловую и линейную скорость вращения; 3) центростремительное ускорение материальной точки
Возможное решение и ответ к заданию № 4	1) Период обращения тела, равномерно движущегося по окружности, определяется соотношением $T=\frac{t}{N}=\frac{5}{25}=0,2\mathrm{c}.$ Частота обращения равна $\mathrm{v}=\frac{N}{t}=\frac{1}{T}=\frac{25}{5}=5$ Гц.

Веропност определяется соотношением $\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2 \cdot 3,14}{0,2} \approx 31,4 \, \mathrm{pag/c}.$ Линейная скорость связана с угловой соотношением $v = \omega R = \frac{2\pi R}{T} = 31,4 \cdot 0,4 \approx 12,6 \, \mathrm{m/c}.$ Ответ: 12,6 м/с. 3) Для нахождения центростремительного ускорения обратимся к формуле $a_{uc} = \frac{v^2}{R} = \omega^2 R = 31,4^2 \cdot 0,4 \approx 394 \, \mathrm{m/c^2}.$ Ответ: 394 м/с²

Б ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ

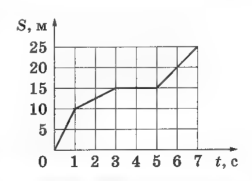
На рисунке представлен график зависимости пути S велосипедиста от времени t. Определите скорость велосипедиста в интервале времени от 50 до 70 с.

Ответ: _______ м/с.



БЛАНК 3

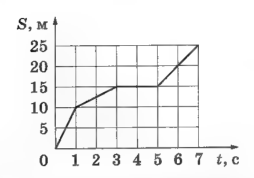
На рисунке представлен график зависимости пути S, пройденного материальной точкой, от времени t. Определите скорость материальной точки в интервале времени от 1 до 3 с.
 Ответ: м/с.



БЛАНК 3

3 3 На рисунке представлен график зависимости пути S, пройденного материальной точкой, от времени t. Определите скорость материальной точки в интервале времени от 5 до 7 с.

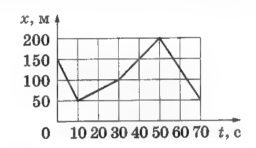
Ответ: ______ м/с.



БЛАНК 3

3 4 На рисунке представлен график зависимости координаты x велосипедиста от времени t. Определите проекцию v_x скорости велосипедиста в интервале времени от 30 до 50 с.

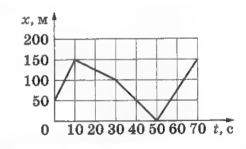
OTBET: _____ M/c.



БЛАНК 3

3 5 На рисунке представлен график зависимости координаты x велосипедиста от времени t. Определите проекцию v_x скорости велосипедиста в интервале времени от 30 до 50 с.

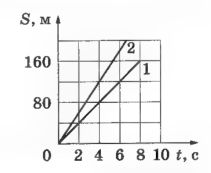
Ответ: _____ м/с.



БЛАНК 3

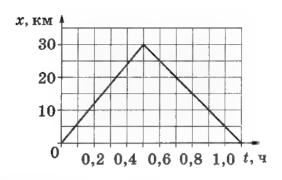
3 6 На рисунке представлены графики зависимости пройденного пути от времени для двух тел. Определите, во сколько раз скорость второго тела v_2 больше скорости первого тела v_1 .

Ответ: в ______ раз(а).



БЛАНК ОТВЕТОВ 3 На рисунке представлен график движения автобуса из пункта А в пункт Б и обратно. Пункт А находится в точке x = 0, а пункт Б — в точке x = 30 км. Чему равна скорость автобуса на пути из Б в А?

Ответ: _____ км/ч.



БЛАНК 3

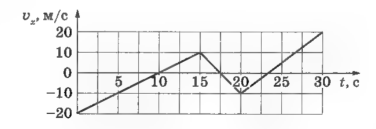
3 8 Из двух городов навстречу друг другу с постоянной скоростью движутся два автомобиля. На графике показано изменение расстояния между автомобилями с течением времени. Какова скорость первого автомобиля в системе отсчёта, связанной со вторым автомобилем?

90 60 120 t, мин

OTBET: ______ M/c.

БЛАНК 3

(3 9) На рисунке приведён график зависимости проекции v_z скорости тела от времени t.

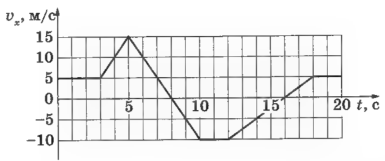


Определите проекцию $a_{_x}$ ускорения этого тела в интервале времени от 0 до 10 с.

Ответ: _____ м/c².

БЛАНК 3

3 10 На рисунке приведён график зависимости проекции v_{x} скорости тела от времени t.



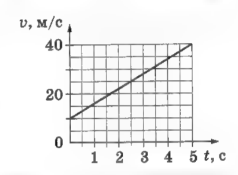
Определите проекцию $a_{_{x}}$ ускорения этого тела в интервале времени от 5 до 10 с.

Ответ: _____ м/c².

БЛАНК 3

3 11 На графике приведена зависимость скорости v прямолинейно движущегося тела от времени t. Определите ускорение тела.

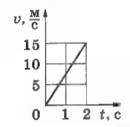
OTBET: ______ M/c².



БЛАНК 3

3 12 Используя график зависимости модуля скорости от времени (см. рисунок), определите ускорение прямолинейно движущегося тела в момент времени t=1 с.

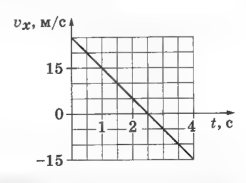
Otbet: ______ M/c².



БЛАНК 3

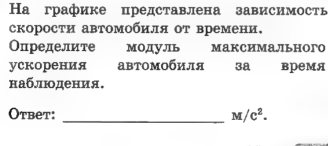
3 13 На графике приведена зависимость проекции v_x скорости тела от времени t при прямолинейном движении по оси Ox. Определите проекцию a_x ускорения тела.

Otbet: _____ M/c^2 .



БЛАНК 3

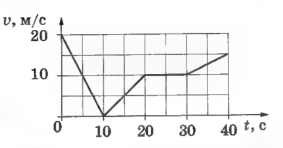
I EMA 1.	MEASIFINA, RYIILEMATYINA		
3 14	На графике приведена проекции v_x скорости тела при прямолинейном движен Определите проекцию a_x уст	ии по оси Ох.	v_x , M/C 1 2 3 4 5 t , v_x
	Ответ:	M/C ² .	-30
		БЛАНК 3	
3 15	На рисунке показан графин проекции v_x скорости тела Какова проекция a_x ускорен в момент времени 2,4 с?	от времени $t.$ ния этого тела	v _x , m/c 12 8 4 0 -4 2/ 4 6 t, c
		БЛАНК 3	-8
3 16	Автомобиль движется по п На графике представлена скорости автомобиля от врегопределите модуль ускорения автомобиля наблюдения. Ответ:	зависимость мени. минимального за время	υ, M/c 20 10 0 10 20 30 40 t,
		БЛАНК 3	
3 17	Автомобиль движется по п На графике представлена скорости автомобиля от врег Определите модуль ма	зависимость	v, m/c 4 20



20 10 0 10 20 30 40 t, c 3 18 На графике представлена зависимость скорости автомобиля от времени. Определите путь, пройденный автомобилем в течение интервала времени от 0 до 10 с.

Ответ: ___ м.

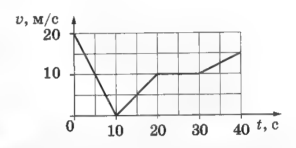
БЛАНК 3



3 19 На графике представлена зависимость скорости автомобиля от времени. Определите путь, пройденный автомобилем в течение интервала времени от 20 до 40 с.

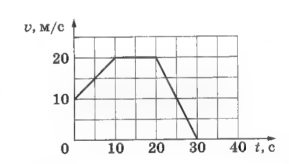
Ответ: _____ м.

БЛАНК



3 20 На графике представлена зависимость скорости автомобиля от времени. Определите путь, пройденный автомобилем за 20 с от момента начала наблюдения.

Ответ: ______ м.



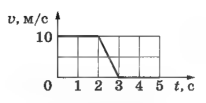
БЛАНК 3

3 21 На графике представлена зависимость скорости автомобиля от времени. Определите путь, пройденный автомобилем за 30 с от момента начала наблюдения.

Ответ: ______ м

0 10 20 30 40 t, c

3 22 На рисунке представлен график зависимости скорости v автомобиля от времени t. Определите по графику путь, пройденный автомобилем в интервале времени от 0 до 3 с.



Ответ: _____

БЛАНК 3

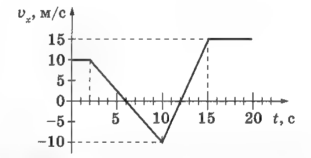
3 23 Тело движется вдоль оси Ox. На графике показана зависимость проекции скорости тела на ось Ox от времени. Каков путь, пройденный телом к моменту времени t=4 с?

0 2 4 t, c

Ответ: ______ м.

БЛАНК ОТВЕТОВ 3

3 24 На рисунке приведён график зависимости проекции скорости тела, движущегося вдоль оси Ox, от времени. Определите путь, пройденный телом за 10 с от начала наблюдения.



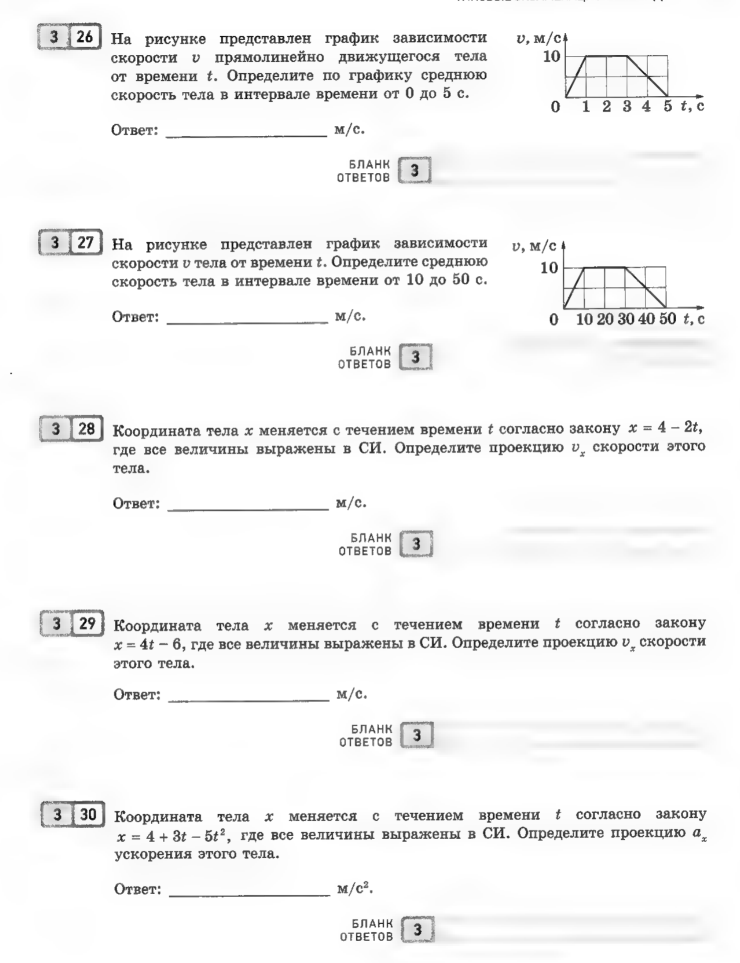
Ответ: ______ м.

БЛАНК 3

Тело движется вдоль оси Ox. По графику зависимости проекции v_x скорости тела от времени t установите модуль перемещения тела за время от $t_1=0$ с до $t_2=6$ с.

υ_x, м/с 10 5 0 2 4 6 8 10 t, c

Ответ: ______ м



40 ТЕМА 1. МЕХАНИКА. КИНЕМАТИКА

3 31	Координата тела x меняет $x = 15 - 5t + 3t^2$, где все вели ускорения этого тела.	гся с течением времени t согласно закону чины выражены в СИ. Определите проекцию $a_{_x}$
	Ответ:	$\mathrm{M}/\mathrm{c}^2.$
		БЛАНК 3
3 32	Зависимость пути от времен вид: $s(t) = 2t + 3t^2$, где все ускорения этого тела.	и для прямолинейно движущегося тела имеет величины выражены в СИ. Определите модуль
	Ответ;	M/C^2 .
		БЛАНК 3
3 33		о закруглению дороги радиусом 20 м рением 5 м/с². Чему равна скорость автомобиля?
	Ответ:	M/C.
		БЛАНК ОТВЕТОВ 3
3 34	Автомобиль движется по зак 12 м/с. Определите центростр	круглению дороги радиусом 30 м со скоростью ремительное ускорение автомобиля.
	Ответ:	M/c^2 .
		БЛАНК 3
3 35		ерно движется со скоростью <i>v</i> по окружности з увеличится модуль её центростремительного ки будет вдвое больше?
	Ответ: в	_ раз(а).
		БЛАНК З
3 36	по окружности радиусом	орения, если скорость точки увеличить вдвое,
	Ответ: в	_ раз(а).
		БЛАНК 3

Шарик движется по окружности радиусом r с постоянной по модулю скоростью v . Во сколько раз уменьшится его центростремительное ускорение, если радиус окружности увеличить в 3 раза, оставив скорость шарика прежней?
Ответ: в раз(а).
БЛАНК ОТВЕТОВ
Материальная точка движется по окружности радиусом R с постоянной по модулю скоростью v . Во сколько раз уменьшится центростремительное ускорение точки, если скорость уменьшить в 2 раза, а радиус окружности в 2 раза увеличить?
Ответ: в раз(а).
БЛАНК 3 OTBETOB
Материальная точка движется по окружности радиусом R с частотой обращения \vee . Во сколько раз увеличится центростремительное ускорение точки, если частоту обращения увеличить в 2 раза?
Ответ: в раз(а).
БЛАНК ОТВЕТОВ
Материальная точка движется по окружности радиусом R с частотой обращения \vee . Во сколько раз нужно уменьшить частоту обращения, чтобы при увеличении радиуса окружности в 4 раза центростремительное ускорение точки осталось прежним?
Ответ: в раз(а).
БЛАНК 3

З А д А н и я 6 — 8

Что нужно знать	Что нужно уметь
Равномерное прямолинейное движение	Анализировать процесс равномерного прямолинейного движения, представленный в виде таблиц, графиков или описания. Определять координату, проекции перемещения и скорости, путь. Анализировать изменение этих физических величин в процессе движения тела. Получать формулы, характеризующие эти величины. Строить графики зависимости от времени для физических величин, характеризующих прямолинейное равномерное движение
Равноускоренное прямолинейное движение	Анализировать процесс равноускоренного прямолинейного движения, представленный в виде таблиц, графиков или описания. Определять координату, проекции перемещения, скорости и ускорения, путь. Анализировать изменение этих физических величин в процессе движения тела. Получать формулы, характеризующие эти величины. Строить графики зависимости от времени для физических величин, характеризующих прямолинейное равноускоренное движение
Свободное падение. Движение тела, брошенного под углом к горизонту	Анализировать процесс свободного падения (в том числе движения тела, брошенного под углом к горизонту), представленный в виде таблиц, графиков или описания. Определять координаты, проекции перемещения и скорости. Анализировать изменение этих физических величин в процессе движения тела. Получать формулы, характеризующие эти величины. Строить графики зависимости от времени для физических величин, характеризующих процесс свободного падения (в том числе движения тела, брошенного под углом к горизонту)
Движение по окружности	Анализировать процесс равномерного движения по окружности, представленный в виде таблиц, графиков или описания. Определять угол поворота, угловую и линейную скорости, период и частоту, центростремительное ускорение. Анализировать изменение этих физических величин в процессе движения тела. Получать формулы, характеризующие эти величины

№ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ

Перед выполнением заданий, представленных в тренировочной таблице, закройте чистым листком бумаги все строки таблицы, кроме строки с заданием № 1. Прочитайте внимательно задание и выполните его. Передвиньте листочек на одну строку таблицы ниже, проверьте свой ответ.

№	Задание
Задание № 1	На рисунке приведены графики зависимости координаты от времени для двух тел: A и B , движущихся по прямой, вдоль которой направлена ось Ox . 1) Опишите движение тела A и определите его основные характеристики. 2) Опишите движение тела B и определите его основные характеристики 10 24 6 8 t , c
юе решение заданию № 1	1) График зависимости координаты от времени для тела A представляет собой прямую, следовательно, тело движется равномерно. Закон движения выглядит так: $x(t) = x_0 + v_{0x}t$. Начальная координата тела A $x_0 = 0$, проекция скорости $v_{0x} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{30}{6} = 5$ м/с. Таким образом, $x(t) = 5t$, тело A начинает своё движение из начала координат с постоянной скоростью 5 м/с и движется в положительном направлении оси Ox . 2) График зависимости координаты от времени для тела B представляет собой параболу, следовательно, тело движется равноускоренно. Закон движения выглядит так: $x(t) = x_0 + v_{0x}t + \frac{a_xt^2}{2}$. Начальная координата тела B $x_0 = -15$ м.
Возможное и ответ к зад	Для нахождения проекции начальной скорости и ускорения необходимо решить систему уравнений: $\begin{cases} x(5) = 10 = -15 + v_{0x} \cdot 5 + \frac{a_x 5^2}{2}, \\ x(10) = -15 = -15 + v_{0x} \cdot 10 + \frac{a_x 10^2}{2}. \end{cases}$ Получим $\begin{cases} 10 = 2v_{0x} + 5a_x, \\ 0 = v_{0x} + 5a_x. \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} v_{0x} = 10 \text{ M/c}, \\ a_x = -2 \text{ M/c}^2. \end{cases}$

а проекция ускорения отрицательна (ветви параболы направлены вниз) и равна -2 м/с². Вершина параболы соответствует моменту времени (t=5 с), в который тело B останавливается и изменяет направление своего движения.

Продолжение таблицы

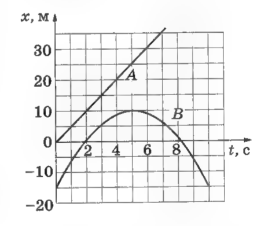
	Продолжение таблицы
№	Задание
Возможное решение и ответ к заданию № 1	Закон изменения скорости тела B имеет вид $v_x(t) = v_{0x} + a_x t = 10 - 2t$, а закон движения — $x(t) = -15 + 10t - t^2$. Получив эти выражения в явном виде, в дальнейшем легко можно ответить на любые вопросы относительно скорости и координаты тела B в любой момент времени
Задание № 2	Шарик массой m , брошенный горизонтально с высоты H с начальной скоростью \vec{v}_0 , за время полёта t пролетел в горизонтальном направлении расстояние L (см. рисунок). В другом опыте на этой же установке шарик массой $2m$ бросили с той же высоты со скоростью $2\vec{v}_0$. Как изменились (увеличились, уменьшились, не изменились) перечисленные ниже физические величины в результате перехода от первого опыта ко второму? Сопротивлением воздуха пренебречь. 1) Ускорение шарика.
Возможное решение и ответ к заданию № 2	3) Дальность полёта шарика 1) Брошенный шарик движется под действием силы тяжести, которая сообщает ему постоянное ускорение — ускорение свободного падения $g=10 \text{ м/c}^2$, направленное вертикально вниз, которое не зависит от массы тела. Следовательно, при замене шарика на более тяжёлый его ускорение не изменилось. 2) В вертикальном направлении движение шарика подчиняется законам равноускоренного движения. Время полёта шарика при горизонтальной начальной скорости определяется его начальной высотой над поверхностью Земли: $H=\frac{gt^2}{2}$. Поскольку высота, с которой бросают шарик, в обоих опытах была одинакова, то и время полёта шарика также не изменилось. 3) В горизонтальном направлении никакие силы на шарик не действуют, поэтому он движется равномерно. Дальность полёта определяется соотношением $L=v_0t$. Время полёта осталось неизменным, при этом начальная скорость во втором опыте увеличилась. Следовательно, дальность полёта шарика увеличилась
Задание № 3	Материальная точка равномерно движется по окружности радиусом R , совершая N оборотов за время t . Получите формулы, по которым, зная R , N и t , можно рассчитать следующие физические величины, характеризующие движение материальной точки: 1) период и частота вращения, 2) угловая скорость, 3) линейная скорость, 4) центростремительное ускорение

Nº	Задание
	1) Период — это время одного полного оборота, а частота обращения — количество оборотов за единицу времени. Значит, $T=\frac{t}{N}$, а $v=\frac{N}{t}$.
	2) Угловая скорость, согласно определению, равна отношению угла поворота к затраченному на это времени. За время, равное периоду, радиус-вектор материальной точки поворачивается на угол 2π , значит,
шение ию № 3	$\omega = rac{2\pi}{T} = rac{2\pi N}{t}$.
ное реше:	3) Линейная скорость связана с угловой скоростью известным соотношением $v=\omega R,$ значит,
Возможное решение ответ к заданию №	$v=rac{2\pi R}{T}=rac{2\pi NR}{t}$.
E	4) Центростремительное ускорение рассчитывается по формуле
	$a_{\text{nc}} = \frac{v^{\parallel}}{R} = \omega^2 R$.
ì	Значит, $\boldsymbol{a}_{\text{nc}} = \frac{4\pi^2 N^2 R}{t^2}$

ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ

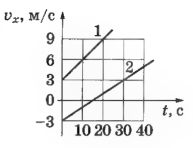
6 1 На рисунке приведены графики зависимости координаты от времени для двух тел: А и В, движущихся по прямой, вдоль которой и направлена ось Ох. Выберите два верных утверждения о характере движения тел.

- 1) Тело A движется равноускоренно, а тело B равнозамедленно.
- 2) Скорость тела A в момент времени t=5 с равна 20 м/с.
- 3) Тело B меняет направление движения в момент времени t=5 с.
- 4) Проекция ускорения тела B на ось Ox положительна.
- 5) Интервал между моментами прохождения телом B начала координат составляет 6 с.



Два тела движутся по оси Ox. На рисунке приведены графики зависимости проекций их скоростей на ось Ox от времени t.

Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения о характере движения тел.

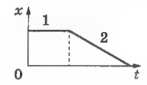


- 1) Модуль ускорения тела 1 меньше модуля ускорения тела 2.
- 2) Проекция а ускорения тела 1 равна 0,3 м/с2.
- 3) Тело 2 в момент времени 15 с находилось в начале координат.
- 4) Первые 15 с тела двигались в противоположные стороны.
- 5) Проекция $a_{.}$ ускорения тела 2 равна 0.1 м/c^2 .

БЛАНК **6**

6 3

Бусинка может свободно скользить по неподвижной прямой спице, совпадающей с осью Ox. На графике изображена зависимость координаты бусинки от времени. Выберите два утверждения, которые можно сделать на основании графика.

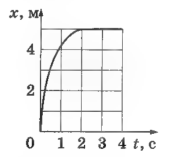


- 1) Проекция $a_{_x}$ ускорения бусинки на участке 1 отрицательна, а на участке 2 положительна.
- 2) Проекция a_x ускорения бусинки на участке 1 равна нулю, а на участке 2 отрицательна.
- 3) На участке 1 бусинка неподвижна, а участок 2 соответствует равномерному движению бусинки.
- 4) Участок 1 соответствует равномерному движению бусинки, а участок 2 равноускоренному.
- 5) Скорость бусинки на участке 1 равна нулю, а на участке 2 отлична от нуля и постоянна.

БЛАНК 6

6 4

Шарик катится по прямому жёлобу вдоль оси Ox. Изменение координаты x шарика с течением времени в инерциальной системе отсчёта показано на графике. На основании этого графика выберите два верных утверждения о движении шарика.



- 1) На шарик действовала всё увеличивавшаяся сила.
- 2) Первые 2 с проекция a_x ускорения шарика отрицательна.
- 3) Первые 2 с скорость шарика возрастала, а затем оставалась постоянной.
- 4) Проекция $v_{_x}$ скорости шарика оставалась отрицательной на всём пути.
- 5) Первые 2 с шарик двигался, а затем покоился.

6 5 На рисунке показан график зависимости координаты x тела, движущегося вдоль оси Ox, от времени t.

Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения.

1) В точке D ускорение тела и его скорость направлены в противоположные стороны.

2) На участке CD модуль скорости тела монотонно увеличивается.



3) Проекция перемещения тела на ось Ox при переходе из точки A в точку C отрицательна.

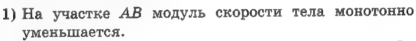
4) В точке B проекция ускорения тела на ось Ox отрицательна.

5) В точке A проекция скорости тела на ось Ox отрицательна.

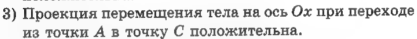
БЛАНК 6

6 6 На рисунке показан график зависимости координаты x тела, движущегося вдоль оси Ox, от времени t.

Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения.



2) В точке C проекция скорости тела на ось Ox положительна.



4) В точке D проекция ускорения тела на ось Ox отрицательна.

5) В точке B скорость тела равна нулю.

БЛАНК 6

7 7 Мальчик бросил стальной шарик вверх под углом к горизонту. Пренебрегая сопротивлением воздуха, определите, как меняются по мере приближения к верхней точке траектории модуль ускорения шарика и вертикальная составляющая его скорости.

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Модуль ускорения	Вертикальная составляющая
шарика	скорости шарика

Мальчик бросил стальной шарик вверх под углом к горизонту. Пренебрегая сопротивлением воздуха, определите, как меняются по мере приближения к земле модуль ускорения шарика и горизонтальная составляющая его скорости.

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

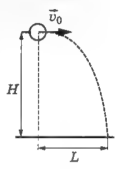
- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Модуль ускорения	Горизонтальная составляющая	
шарика	скорости шарика	

БЛАНК ОТВЕТОВ 7

Шарик, брошенный горизонтально с высоты H с начальной скоростью \bar{v}_0 , за время полёта t пролетел в горизонтальном направлении расстояние L (см. рисунок). Что произойдёт со временем полёта и ускорением шарика, если на той же установке при неизменной начальной скорости шарика увеличить высоту H? Сопротивлением воздуха пренебречь.



Для каждой величины определите соответствующий характер её изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

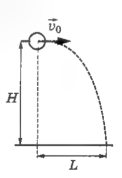
Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

орение шарика

БЛАНК 7

7 10

Шарик, брошенный горизонтально с высоты H с начальной скоростью \vec{v}_0 , за время полёта t пролетел в горизонтальном направлении расстояние L (см. рисунок). Что произойдёт со временем полёта и дальностью полёта, если на той же установке при неизменной начальной скорости шарика уменьшить высоту H? Сопротивлением воздуха пренебречь.



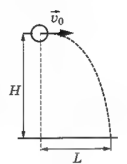
Для каждой величины определите соответствующий характер её изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьщится
- 3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Время полёта		Дальность полёта
	БЛАНК 1 OTBETOB	7

Шарик, брошенный горизонтально с высоты H с начальной скоростью v_0 , за время t пролетел в горизонтальном направлении расстояние L (см. рисунок). Что произойдёт со временем и дальностью полёта, если на этой же установке увеличить начальную скорость шарика в 2 раза? Сопротивлением воздуха пренебречь. Для каждой величины определите соответствующий характер её изменения:



- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

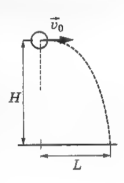
Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Время полёта	Дальность полёта

БЛАНК 7

7 12

Шарик массой m, брошенный горизонтально с высоты H с начальной скоростью \bar{v}_0 , за время полёта t пролетел в горизонтальном направлении расстояние L (см. рисунок). В другом опыте на этой же установке шарик массой 2m бросают с начальной скоростью $\bar{v}_0/2$. Что произойдёт при этом с дальностью полёта и ускорением шарика? Сопротивлением воздуха пренебречь. Для каждой величины определите соответствующий характер её изменения:



- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

8 13

Установите соответствие между зависимостью координаты тела от времени (все величины выражены в СИ) и значениями проекций его начальной скорости и ускорения.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

координата

- A) $x = 3t 2t^2$
- $\mathbf{B}) \ x = 4 + t^2$

начальная скорость, ускорение

- 1) $v_{0x} = 3 \text{ m/c}, \ a_x = -4 \text{ m/c}^2$
- 2) $v_{0x} = 3 \text{ m/c}, \ a_x = 2 \text{ m/c}^2$
- 3) $v_{0x} = 4 \text{ m/c}$, $a_x = 2 \text{ m/c}^2$
- 4) $v_{0x} = 0$, $a_x = 2 \text{ m/c}^2$

Ответ: А Б

БЛАНК ОТВЕТОВ 8 Установите соответствие между зависимостью координаты тела от времени (все величины выражены в СИ) и зависимостью проекции скорости от времени для того же тела.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

координата

A)
$$x = 10 - 5t + 2t^2$$

B)
$$x = 5 - 4t^2$$

проекция скорости

1)
$$v_x = 5 + 4t$$

2)
$$v_{-} = 4t - 5$$

3)
$$v_x = -4t^2$$

4)
$$v_x = -8t$$

	A	П
Ответ:	A	Ъ

БЛАНК 8

8 15 Установите соответствие между зависимостью проекции скорости тела от времени и зависимостью проекции перемещения этого же тела от времени. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

проекция скорости

A)
$$v_{-} = 3 - 2t$$

B)
$$v_r = 5 + 4t$$

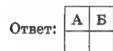
проекция перемещения

1)
$$s_x = 5t + 2t^2$$

2)
$$s_x = 5t + 4t^2$$

3)
$$s_x = 3t - 2t^2$$

4)
$$s_x = 3t - t^2$$



БЛАНК 8

Выражения А и Б определяют зависимость координат двух тел от времени. Установите соответствие между зависимостью координаты тела от времени и зависимостью проекции скорости от времени для этого же тела (все величины заданы в СИ).

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

КООРДИНАТА

A)
$$x=10+5t+2t^2$$

$$\mathbf{E}) \ \ x = 10 + 2 \, t^2$$

проекция скорости

1)
$$v_{r} = 5 + 4t$$

2)
$$v_r = 4t$$

3)
$$v_r = 2t$$

4)
$$v_r = 5 + 2t$$

Ответ: А Б

		_	-
8	- 30	1	7

Материальная точка движется по окружности радиусом R с постоянной линейной скоростью v. Установите соответствие между физическими величинами, характеризующими движение точки, и формулами, по которым их можно рассчитать.

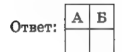
K каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

ФОРМУЛЫ

- А) частота обращения
- В) центростремительное ускорение

- 1) $\frac{v}{2\pi R}$
- $2) \ \frac{v^2}{R}$
- 3) $\frac{2\pi R}{v}$
- 4) $\frac{v}{R}$





8 18 Материальная точка движется по окружности радиусом R с постоянной линейной скоростью v. Установите соответствие между физическими величинами, характеризующими движение точки, и формулами, по которым их можно рассчитать.

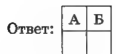
К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- А) период обращения
- Б) угловая скорость движения

ФОРМУЛЫ

- 1) $\frac{v}{2\pi R}$
- 2) $\frac{v^{\parallel}}{R}$
- 3) $\frac{2\pi R}{v}$
- 4) $\frac{v}{R}$



52

Тело, брошенное со скоростью \vec{v} под углом α к горизонту, поднимается на максимальную высоту h над горизонтом, а затем падает на расстоянии S от точки бросания на ту же горизонтальную поверхность. Сопротивление воздуха пренебрежимо мало́. Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно определить.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- A) дальность полёта тела S
- Б) максимальная высота h над горизонтом

ФОРМУЛЫ

$$1) \frac{v^2 \sin^2 \alpha}{2g}$$

$$2) \frac{v \cos^2 \alpha}{g}$$

$$3) \ \frac{v^2 \sin 2\alpha}{g}$$

4)
$$\frac{v \sin \alpha}{g}$$

Ответ:	A	Б
Orber.		

БЛАНК 8

Ученик исследовал движение бруска по наклонной плоскости. Он определил, что брусок, начиная движение из состояния покоя, проходит 20 см с ускорением 2 м/с². Установите соответствие между зависимостями, полученными при исследовании движения бруска (см. левый столбец), и уравнениями, выражающими эти зависимости, приведёнными в правом столбце.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ЗАВИСИМОСТИ

- А) зависимость пути, пройденного бруском, от времени
- Б) зависимость модуля скорости бруска от пройденного пути

уравнения движения

$$1)$$
 $l=At^2$, где $A=1$ м/ c^2

2)
$$l = Bt^2$$
, где $B = 2 \text{ м/c}^2$

3)
$$v=C\sqrt{l}$$
 , где $C=2$ $\frac{\sqrt{\mathrm{M}}}{\mathrm{c}}$

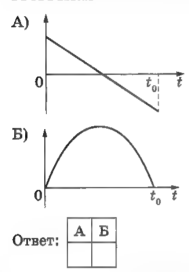
4)
$$v=Dl$$
, где $D=2$ $\frac{1}{c}$

Ответ: А Б

В момент времени t=0 шарик бросили вертикально вверх с начальной скоростью \vec{v} (см. рисунок). На графиках \mathbf{A} и \mathbf{B} представлены зависимости некоторых физических величин от времени движения шарика. Установите соответствие между этими графиками и физическими величинами, зависимости которых от времени эти графики могут представлять (t_0 — время полёта, сопротивлением воздуха пренебречь). К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.



ГРАФИКИ



ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) координата шарика y
- 2) проекция скорости шарика $v_{_{\scriptscriptstyle U}}$
- 3) проекция ускорения шарика $a_{_{^{\prime\prime}}}$
- 4) проекция F_y силы тяжести, действующей на шарик

БЛАНК В

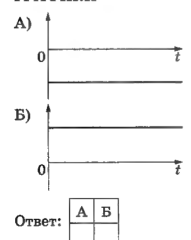
8 22

В момент t=0 шарик бросили вертикально вверх с начальной скоростью \vec{v} (см. рисунок). Сопротивление воздуха пренебрежимо мало́. Установите соответствие между графиками и физическими величинами, зависимости которых от времени эти графики могут представлять (t_0 — время полёта).

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.



ГРАФИКИ



ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) проекция скорости шарика v_y
- 2) проекция ускорения шарика a_y
- 3) координата шарика у
- 4) модуль силы тяжести, действующей на шарик

ТЕМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ 1 ПО ТЕМЕ «МЕХАНИКА. КИНЕМАТИКА»

1 На рисунке приведён график зависимости координаты x, M тела х от времени t при прямолинейном движении тела 10 вдоль оси Ox. Определите проекцию $v_{_{x}}$ скорости тела. 0 40 t, c OTBET: M/c. Из двух городов навстречу друг другу S. KM постоянной скоростью движутся 108 автомобиля. Ha графике изменение расстояния между автомобилями с течением времени. Какова скорость второго автомобиля в системе отсчёта, связанной с первым автомобилем? 0 OTBET: M/c. Два тела движутся по прямой, параллельной оси Ох. Координаты тел меняются с течением времени t согласно законам $x_i(t) = 4t - 6$ и $x_i(t) = 10 - 3t$, где все величины выражены в СИ. Определите модуль скорости первого тела относительно второго. Other: M/c. На рисунке приведён график зависимости проекции v_{\downarrow} скорости тела от времени t. v_r , M/c^4 15 10 5 0 20 t, c 5 10 15 -5-10Определите проекцию $a_{.}$ ускорения этого тела в момент времени 15 с. На рисунке показан график зависимости проекции $v_{_x}$ v_r , m/c 12 скорости тела от времени t. Какова проекция a8 ускорения этого тела в интервале времени от 4 до 5 с? 4 0 Other: M/c^2 . t, c-4

-12

		ТЕМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ І ПО ТЕГ	МЕ «МЕХАНИКА, КИНЕМАТИКА»
6	На рисунке представлен грас скорости автомобиля от по графику путь, пройденны времени от 0 до 40 с.	времени $t.$ Определите й автомобилем в интервале	0, M/C
	Ответ:	M.	0 10 20 30 40 50 t, c
7		с. По графику зависимости пр уль перемещения тела за врем	
	10		
	5		
	0	2 4 6 8 10	t, c
	-5		
	Ответ:	м.	
8	На рисунке показан график скорости тела от времени скорость движения тела на до 10 с? Ответ:	t. Определите среднюю интервале времени от 0	x, M/c 12 8 4 0 2 4 6 8 10 t, c
9	За 1 минуту колесо велосит колеса?	еда совершает 90 оборотов. К	
	Ответ:	Гц.	
10		рот по закруглённому участку оростью 54 км/ч. Определи $^{\circ}$ м/ $^{\circ}$ с.	
11	На рисунке приведены г	рафики зависимости х, м л я двух тел: А и В, й, вдоль которой зоберите два верных вижения этих тел.	A
	равноускоренно. 2) Проекция скорости те на интервале времени о положительна.	ла В на ось Ох 0	2 4 6 8 t, c

4) Проекция ускорения тела B на ось Ox отрицательна. 5) Скорость тела B в момент времени t=5 с равна 0.

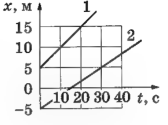
3) Скорость тела A в момент времени t=5 с равна

Ответ:

25 м/с.

Два тела движутся по прямой, параллельной оси Ох. На рисунке приведены графики зависимости их координат от времени t.

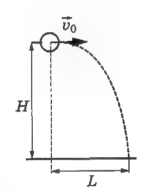
Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения о характере движения этих тел.



- 1) Проекция $a_{_{x1}}$ ускорения тела 1 больше проекции $a_{_{x2}}$
- ускорения тела 2. 2) Проекция a_{x1} ускорения тела 1 равна 0.5 м/c^2 .
- 3) Проекция $\hat{v}_{_{x1}}^{^{-}}$ скорости тела 1 больше проекции $v_{_{x2}}$ скорости тела 2.
- 4) В момент времени 15 с тело 2 достигло начала отсчёта.
- 5) Проекция v_{*} скорости тела 2 равна 3 м/с.

Ответ:

- Шарик, брощенный горизонтально с высоты H с начальной скоростью \vec{v}_{0} , за время полёта t пролетел в горизонтальном направлении расстояние L (см. рисунок). Что произойдёт со временем полёта и ускорением шарика, если на той же установке при неизменной высоте уменьшить начальную скорость \vec{v}_0 ? (Сопротивлением воздуха пренебречь.)



Для каждой величины определите соответствующий характер её изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Время полёта	Ускорение шарика

Установите соответствие между зависимостью координаты тела от времени (все величины выражены в СИ) и значениями проекций его начальной скорости и ускорения.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

координата

A) $x = t^2$

B)
$$x = 5 - t$$

НАЧАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ, УСКОРЕНИЕ

1)
$$v_{0x} = 0$$
, $a_x = 1 \text{ m/c}^2$

2)
$$v_{0x} = 0$$
, $a_x = 2 \text{ m/c}^2$

3)
$$v_{0x} = -1 \text{ m/c}^2$$
, $a_x = 0$

4)
$$v_{0x} = 1 \text{ m/c}^2$$
, $a_x = 1 \text{ m/c}^2$

Ответ:

Установите соответствие между зависимостью проекции скорости тела от времени (все величины выражены в СИ) и зависимостью координаты этого же тела от времени (известно, что начальная координата тела равна 0).

 ${\bf K}$ каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

СКОРОСТЬ

A)
$$v_x = -2$$

B)
$$v_x = 5 - t$$

координата

$$1) x = -2t$$

2)
$$x = -2t^2$$

3)
$$x = 5t - 0, 5t^2$$

4)
$$x = 5t + 2t^2$$

Ответ: А Б

Тело, брошенное со скоростью \vec{v} под углом α к горизонту, в течение времени t поднимается на максимальную высоту h над горизонтом. Сопротивление воздуха пренебрежимо мало́.

Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно определить.

K каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- A) время подъёма t на максимальную высоту
- \mathbf{B}) максимальная высота h над горизонтом

ФОРМУЛЫ

- $1) \; \frac{v^2 \sin^2 \alpha}{2g}$
- $2) \frac{v \cos^2 \alpha}{g}$
- 3) $\frac{v^2 \sin 2\alpha}{g}$
- 4) $\frac{v\sin c}{g}$

Ответ: А Б

 $(t_0 - время полёта).$

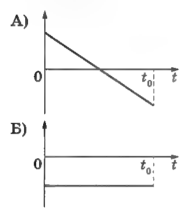
В момент t = 0 шарик бросили вертикально вверх с начальной скоростью \vec{v} (см. рисунок). Сопротивление воздуха пренебрежимо мало́. Установите соответствие между графиками и физическими величинами, зависимости которых от времени эти графики могут представлять

y A \vec{v}

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под

соответствующими буквами.

ГРАФИКИ



ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) проекция v_{μ} скорости шарика
- 2) проекция $a_{_{u}}$ ускорения шарика
- 3) координата у шарика
- 4) модуль силы тяжести, действующей на шарик

Материальная точка движется по окружности радиусом R с постоянной угловой скоростью ф. Установите соответствие между физическими величинами, карактеризующими движение точки, и формулами, по которым их можно рассчитать.

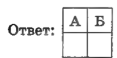
К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- А) частота обращения
- В) центростремительное ускорение

ФОРМУЛЫ

- 3) $R\omega^2$
- 2πω



Задания 25 и 30

ъ тренировочные задания

Перед выполнением заданий, представленных в тренировочной таблице, закройте чистым листком бумаги все строки таблицы, кроме строки с заданием N 1. Прочитайте внимательно задание и выполните его. Передвиньте листочек на одну строку таблицы, проверьте свой ответ.

№	Задание
Задание № 1	Мимо остановки по прямой улице проезжает троллейбус со скоростью $10\mathrm{m/c}$. Через $5\mathrm{c}$ от остановки вдогонку троллейбусу отъезжает автомобиль, движущийся с ускорением $3\mathrm{m/c^2}$. На каком расстоянии от остановки автомобиль догонит троллейбус?
Возможное решение н ответ к заданию № 1	Запишем кинематические формулы, описывающие равномерное движение троллейбуса и равноускоренное движение автомобиля: $S = vt_1 N S = \frac{at_2^2}{2} = \frac{a\left(t_1 - t_0\right)^2}{2} , \text{где} t_1 u t_2 = t_1 - t_0 \text{— время движения}$ троллейбуса и автомобиля до встречи на расстоянии S от остановки. Получим квадратное уравнение относительно t_1 : $at_1^2 - 2\left(at_0 + v\right)t_1 + at_0^2 = 0.$ Подставив числа, получим: $3t_1^2 - 50t_1 + 75 = 0$. Корни уравнения: $t_1 = 15$ с и 1,67 с. Второй корень не удовлетворяет условию задачи, так как автомобиль догоняет троллейбус спустя $t_1 > t_0 = 5$ с. Таким образом, автомобиль догонит троллейбус на расстоянии $S = vt_1 = 10 \cdot 15 = 150 \text{ м}.$ Ответ: $S = 150$ м
Задание № 2	Мячик, брошенный почти вертикально вверх с поверхности земли, через 3 с после броска упал на крышу дома высотой 21 м. Найдите начальную скорость мячика. Сопротивлением воздуха пренебречь

№	Задание
Возможное решение и ответ к заданию № 2	Запишем уравнение координаты мячика (ось направим вертикально вверх): $h = v_0 t - \frac{g t^2}{2}.$ Отсюда $v_0 = \frac{h}{t} + \frac{g t}{2} = \frac{21}{3} + \frac{10 \cdot 3}{2} = 22$ м/с. Ответ: $v_0 = 22$ м/с
Задание № 3	Стрела, выпущенная из лука под углом к горизонту, упала на землю через 8 с в 320 м от места выстрела. Чему равна минимальная скорость стрелы за время полёта? Сопротивлением воздуха пренебречь
Возможное решение и ответ к заданию № 3	Минимальная скорость стрелы за время полёта достигается в верхней точке параболической траектории, потому что в этот момент времени вертикальная составляющая скорости равна нулю. Таким образом, $v_{\min} = v_{0x}$. Дальность полёта стрелы: $S = v_{0x}t$. Отсюда $v_{\min} = v_{0x} = \frac{S}{t} = \frac{320}{8} = 40$ м/с. Ответ: $v_{\min} = 40$ м/с
Задание № 4	Два шкива, соединённые друг с другом ремнём, вращаются вокруг неподвижных осей (см. рисунок). Больший шкив радиусом 20 см делает 50 оборотов за 10 с, а частота обращения меньшего шкива равна 2400 оборотов в минуту. Каков радиус меньшего шкива? Ремень по шкивам не проскальзывает.
Возможное решение и ответ к заданию № 4	Поскольку шкивы соединены ремнём, точки, находящиеся на краях шкивов, имеют одинаковую линейную скорость, но разную частоту вращения: $v_1=v_2, \text{ или } \frac{2\pi R_1}{T_1}=\frac{2\pi R_2}{T_2}.$ Отсюда $2\pi R_1 v_1=\frac{2\pi R_1 N_1}{t}=2\pi R_2 v_2.$ В итоге получаем $R_2=\frac{R_1 N_1}{v_2 t}=\frac{20\cdot 50}{40\cdot 10}=2,5$ см. Ответ: $R_2=2,5$ см

№	Задание
Задание № 5	Если во время полёта между двумя городами дует попутный ветер, то самолёт затрачивает на перелёт между ними 6 ч. Если дует такой же боковой ветер перпендикулярно линии полёта, то самолёт затрачивает на перелёт 7,5 ч. Найдите скорость ветра, если скорость самолёта относительно воздуха постоянна и равна 328 км/ч
Возможное решение и ответ к заданию № 5	Расстояние между городами исходя 1 \overline{v}_{CB} из данных для перелёта в первом случае (см. рис. 1): $s = (v_{\text{CB}} + v_{\text{B}})t_1$, где v_{CB} — скорость самолёта относительно воздуха. Закон сложения скоростей в векторном виде для перелёта во время бокового ветра: $\overline{v}_{\text{C}} = \overline{v}_{\text{CB}} + \overline{v}_{\text{B}}$, где \overline{v}_{C} и \overline{v}_{B} — соответственно скорость самолёта относительно Земли и скорость ветра. Выражение для скорости самолёта относительно Земли во втором случае имеет вид: $v_{\text{C}} = \sqrt{v_{\text{CB}}^2 - v_{\text{B}}^2}$ (см. рис. 2). Расстояние между городами во втором случае $s = v_{\text{c}}t_2 = \sqrt{v_{\text{CB}}^2 - v_{\text{B}}^2} \cdot t_2$. Следовательно, $\sqrt{v_{\text{CB}}^2 - v_{\text{F}}^2} \cdot t_2 = (v_{\text{CB}} + v_{\text{B}})t_1$. Возводя это уравнение в квадрат и сокращая на $v_{\text{CB}} + v_{\text{B}} \neq 0$, получим линейное уравнение относительно v_{B} : $(v_{\text{CB}} - v_{\text{B}}) t_2^2 = (v_{\text{CB}} + v_{\text{B}}) t_1^2$ с решением $v_{\text{B}} = v_{\text{CB}} \frac{t_2^2 - t_1^2}{t_1^2 + t_2^2} = 328 \cdot \frac{7,5^2 - 6^2}{6^2 + 7,5^2} = 72 \text{ км/ч} = 20 \text{ м/c}.$

Ф ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ

25 1	Велосипедист, движущийся по прямой со скоростью 5 м/с, начинает разгон с постоянным ускорением, и через 3 с его скорость становится равной 17 м/с. С каким ускорением двигался велосипедист?		
	Ответ: м/c ² .		
25 2	Автомобиль начал равноускоренное движение по прямой из состояния покоя и закончил ускоряться через 150 м, достигнув скорости 30 м/с. Каково ускорение автомобиля? Ответ: м/с².		
	M/C.		

62 ТЕМА 1. МЕХАНИКА. КИНЕМАТИКА

25 3	Начальная скорость самосвала, движущегося прямолинейно и равноускоренно, равна $5~\rm m/c$. Его конечная скорость через $10~\rm c$ равна $15~\rm m/c$. Какой путь за это время прошёл самосвал?
	Ответ: м.
25 4	За 4 с прямолинейного равноускоренного движения тело прошло 100 м, увеличив свою скорость в 4 раза. Определите начальную скорость тела.
	Otbet: M/c.
25 5	Мотоциклист, движущийся равноускоренно по прямой дороге, на пути $100\mathrm{m}$ увеличил свою скорость от $0\mathrm{go}90\mathrm{km/v}$. Сколько времени длился разгон?
	Ответ: с.
25 6	Поезд, двигаясь со скоростью 30 м/с, начал торможение, а на последнем километре тормозного пути его скорость уменьшилась на 10 м/с. Определите общий тормозной путь поезда, считая его движение равноускоренным.
	OTBET: KM.
25 7	Камень брошен вертикально вверх. Через 0,5 с после броска его скорость равна 10 м/с. Какова начальная скорость камня? Сопротивлением воздуха пренебречь.
	Ответ: м/с.
25 8	Сосулька отрывается и падает с крыши дома высотой 25 м. На какой высоте от поверхности земли она окажется через 2 с после начала падения? Сопротивлением воздуха пренебречь.
	Ответ: м.
25 9	С вертолёта, зависшего над землёй на высоте 980 м, упал груз. Сколько времени он падал до поверхности земли? Сопротивлением воздуха пренебречь. Ответ: с.
25 10	Стрелу выпустили из лука под углом к горизонту. На какую максимальную высоту поднялась стрела, если через 4 с после выстрела её скорость была направлена горизонтально? Сопротивлением воздуха пренебречь.
	Ответ: м,

25 11	Стрела, выпущенная из лука под углом к горизонту, упала на землю в 160 м	
Videoreexisted	от места выстрела. Чему была равна скорость стрелы через 2 с после выстрела, если в этот момент она была направлена горизонтально? Сопротивлением воздуха пренебречь.	
	Ответ: м/с.	
25 12	Верхнюю точку моста радиусом 50 м автобус проходит со скоростью 36 км/ч. Определите центростремительное ускорение автобуса.	
	Otbet: m/c ² .	
25 13	Две шестерни, сцепленные друг с другом, вращаются вокруг неподвижных осей (см. рисунок). Большая шестерня радиусом 10 см делает 20 оборотов за 10 с, а частота обращения меньшей шестерни равна 5 с ⁻¹ . Каков радиус меньшей шестерни?	
	Ответ: см.	
30 14	Наклонная плоскость пересекается с горизонтальной плоскостью по прямой AB . Угол между плоскостями $\alpha=30^\circ$. Маленькая шайба скользит вверх по наклонной плоскости из точки A с начальной скоростью $v_0=2$ м/с, направленной под углом $\beta=60^\circ$ к прямой AB (см. рисунок). Найдите максимальное расстояние, на которое шайба удалится от горизонтальной плоскости в ходе подъёма по наклонной плоскости. Трением между шайбой и наклонной плоскостью пренебречь.	
	ТЕМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ 2	
ПО TEME «МЕХАНИКА. КИНЕМАТИКА»		
пун в то	стояние между пунктами A и B равно 30 км. Из пункта A в направлении кта B выезжает мотоциклист со скоростью 50 км/ч. Одновременно из пункта B м же направлении, что и мотоциклист, выезжает трактор со скоростью 20 км/ч. каком расстоянии от пункта A мотоциклист догонит трактор?	
Отв	et: km.	
что	альная скорость движения тела равна 5 м/с. Сколько потребуется времени, бы увеличить его скорость в 3 раза при равноускоренном движении по прямой ном направлении на пути в 20 м?	
Отв	ет; с.	

Ответ	•	м.	
Через	5 с от остан	о прямой улице с постоянной скоростью проезжает а повки вдогонку автобусу отъезжает автомобиль, движ ² , и догоняет автобус на расстоянии 150 м от остановк обуса?	ущийся
Ответ	*	M/c.	
10 M/	с, упал на зег	й с крыши дома почти вертикально вверх со ск млю через 4 с после броска. С какой высоты брошен уха не учитывать.	
Ответ	a	M.	
под у в 20 м	глом к горизог и от места брос	, брошенный с ровной горизонтальной поверхности нту, достиг максимальной высоты 5 м и упал обратно н ска. Чему равна минимальная скорость камня за время	а землю
под ул в 20 м Ответ 7 Два п враща (см. 50 об делае	глом к горизон от места брос : шкива, соедин аются вокрисунок). Ши	нту, достиг максимальной высоты 5 м и упал обратно н ска. Чему равна минимальная скорость камня за время м/с. ённые друг с другом ремнём, руг неподвижных осей кив радиусом 20 см делает с. Сколько оборотов в минуту сом 5 см? Ремень по шкивам	а землю
под уг в 20 м Ответ 7 Два г враща (см. 50 об делае не пр	глом к горизон от места брос от места брос икива, соедин аются вокросунок). Ши оротов за 10 ст шкив радиу	нту, достиг максимальной высоты 5 м и упал обратно н ска. Чему равна минимальная скорость камня за время м/с. ённые друг с другом ремнём, руг неподвижных осей кив радиусом 20 см делает с. Сколько оборотов в минуту сом 5 см? Ремень по шкивам	а землю
под уг в 20 м Ответ 7 Два г враща (см. 50 об делае не пр	глом к горизой от места брос: шкива, соединаются вокросунок). Шиоротов за 10 стикив радиу оскальзывает.	нту, достиг максимальной высоты 5 м и упал обратно н ска. Чему равна минимальная скорость камня за время м/с. ённые друг с другом ремнём, руг неподвижных осей кив радиусом 20 см делает с. Сколько оборотов в минуту сом 5 см? Ремень по шкивам	а землю
под у в 20 м Ответ 7 Два и враща (см. 50 об делае не пр Ответ 8 Две осей.	глом к горизон от места брос и от места брос икива, соедин аются вократон за 10 с т шкив радиу оскальзывает. шестерни, сце Маленькая ш	нту, достиг максимальной высоты 5 м и упал обратно н ска. Чему равна минимальная скорость камня за время м/с. ённые друг с другом ремнём, руг неподвижных осей кив радиусом 20 см делает с. Сколько оборотов в минуту сом 5 см? Ремень по шкивам	а землю полёта? вижных частота

ТЕМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ 2 ПО ТЕМЕ «МЕХАНИКА. КИНЕМАТИКА»

ТЕМА 2. ДИНАМИКА

🔁 СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Инерциальные системы отсчёта (ИСО). Первый закон Ньютона.



В некоторых системах отсчёта свободное тело движется равномерно прямолинейно или покоится. Такие системы отсчёта существуют и называются инерциальными.



Тело называется **свободным**, если на него не действуют другие тела либо воздействие других тел на это тело взаимно уравновещено.

Если система отсчёта 1 является инерциальной, то система отсчёта 2, которая движется относительно системы отсчёта 1 поступательно с постоянной скоростью $\vec{v}=\mathrm{const}$ (т. е. равномерно прямолинейно), тоже является инерциальной.

Действительно: во-первых, силы (см. ниже) воздействия одних тел на другие зависят только от *относительного* движения тел: их *относительного* расположения и *относительных* скоростей. Поэтому в механике Ньютона при переходе от одной произвольной системы отсчёта (СО) к другой силы не меняются. И если в СО 1 сумма сил равна нулю, то она равна нулю и в СО 2, т. е. в СО 2 тело тоже является свободным. Вовторых, ускорение тела в системах отсчёта 1 и 2 одинаково, потому что СО 2 движется относительно СО 1 поступательно с постоянной скоростью $\vec{v} = \text{const.}$ Поэтому если ускорение тела в СО 1 $\vec{a}_1 = 0$, то и в СО 2 ускорение тела $\vec{a}_2 = 0$. Значит, свободное тело движется в СО 2 равномерно прямолинейно. Следовательно, СО 2 инерциальна.

Таким образом, если существует одна инерциальная система отсчёта (ИСО), то их существует бесконечно много.

Системы отсчёта, связанные с известными нам природными объектами, можно считать инерциальными лишь с известной степенью точности. Поэтому утверждение о существовании точно инерциальных систем отсчёта подтверждается не примером такой системы отсчёта, а справедливостью механики Ньютона, основанной на этом утверждении.



Принцип относительности Галилея. Во всех ИСО любое механическое явление при одинаковых внешних условиях (включая начальные условия) протекает одинаково.

Это значит, что 1) результаты механических опытов в рамках одной ИСО не дают возможности обнаружить её движение относительно другой ИСО и поэтому не позволяют выбрать выделенную ИСО — все ИСО равноправны; 2) закономерности, установленные на основе механических опытов, во всех ИСО одинаковы.



Масса тела m: 1) мера инертности тела (инертная масса); 2) величина, от которой зависит гравитационное притяжение данного тела к другим массивным телам (гравитационная масса).

Экспериментальные данные (в частности, одинаковое ускорение свободного падения тел разной массы в одной и той же точке пространства) приводят к выводу о равенстве инертной и гравитационной масс тела (принцип эквивалентности).

Масса тела — собственная характеристика тела, не зависящая от его движения. Масса тела — аддитивная величина: масса тела равна сумме масс всех его частей.

Замечание: теория относительности предсказывает нарушение аддитивности массы. Из-за взаимодействия частей тела друг с другом возникает дефект масс: масса тела оказывается меньше суммы масс всех его частей. Дефект масс подтверждается экспериментально в ядерных реакциях.



Плотность вещества ρ : для тела массой m и объёмом V из однородного

вещества
$$\rho = \frac{m}{V}$$
.



Сила \vec{F} — векторная величина, описывающая воздействие одного тела на другое (или воздействие внешнего поля на тело).

Силы могут зависеть только от взаимного расположения тел и скорости их относительного движения. В физике для описания воздействия на тело других тел или полей используется и скалярная величина — потенциальная энергия.



Принцип суперпозиции сил: воздействие нескольких сил на тело, описываемое моделью материальной точки, равносильно воздействию на это тело равнодействующей этих сил: $\vec{F}_{\text{равн}} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \dots$.



Второй закон Ньютона: в инерциальной системе отсчёта материальная точка постоянной массы m под действием силы \vec{F} (равнодействующей приложенных к телу сил) движется с ускорением

$$\vec{a} = \frac{1}{m}\vec{F}.$$

Более общей, применимой и в случае тела переменной массы (например, при реактивном движении), является следующая формулировка: в ИСО скорость изменения импульса (см. ниже) материальной точки

$$egin{pmatrix} rac{\Delta ar{p}}{\Delta t}_{ert_{\Delta t
ightarrow 0}} = ar{F}. \end{cases}$$

Отсюда следует часто применяемая формулировка: в ИСО изменение импульса материальной точки (как постоянной, так и переменной массы) за время Δt

$$\Delta \vec{p} = \vec{F} \Delta t,$$

если $\vec{F}={
m const}$ или если интервал времени Δt достаточно мал, чтобы можно было пренебречь изменениями \vec{F} за это время.

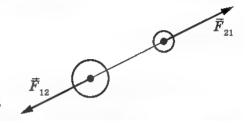


Третий закон Ньютона для материальных точек. Силы воздействия материальных точек друг на друга: $\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21}$.

То есть эти силы

- лежат на одной прямой,
- направлены в противоположные стороны,
- равны по модулю,
- имеют одну природу.

Этот результат наблюдается в любой системе отсчёта, не только в инерциальной.





Закон всемирного тяготения: все массивные тела притягиваются друг к другу. В случае точечных масс m_1 и m_2 (тел, чьи размеры много меньше расстояния R между ними) силы гравитационного притяжения между ними прямо пропорциональны массе каждого тела и обратно пропорциональны квадрату расстояния между ними:

$$F = G \frac{m_1 m_2}{R^2}.$$

В системе СИ гравитационная постоянная $G = 6.7 \cdot 10^{-11} \; \mathrm{H \cdot m^2/kr^2}$.

Та же формула для силы справедлива, если:

- 1) тело малых размеров находится около однородного шара или шара с изотропным относительно его центра распределением плотности вещества. Тогда R расстояние от центра шара до тела;
- 2) рассматриваются два однородных шара или два шара с изотропным относительно их центров распределением плотности вещества. Тогда R расстояние между центрами шаров.



Сила тяжести $m\vec{g}$ — равнодействующая гравитационных сил, приложенных к телу.

Поэтому вблизи поверхности Земли эта сила практически равна силе притяжения к Земле, вблизи поверхности Луны это практически сила притяжения к Луне, и т. д.

Зависимость силы тяжести от высоты h над поверхностью планеты массой M и радиусом $R_{\rm o}$: из закона всемирного тяготения следует, что

$$mg = G \frac{Mm}{(R_0 + h)^2}.$$

Первая космическая скорость $v_{1\kappa}$ — скорость движения спутника по круговой орбите в непосредственной близости от поверхности небесного тела под действием только

силы тяжести. Поэтому
$$mg_0=Grac{Mm}{R_0^2}=rac{mv_{1 ext{\tiny K}}^2}{R_0} \qquad \Rightarrow \qquad \Rightarrow \qquad v_{1 ext{\tiny K}}=\sqrt{g_0R_0}=\sqrt{rac{GM}{R_0}}.$$



Сила упругости — сила, возникающая при упругой деформации тела.

Упругая деформация — изменение формы тела, связанное однозначным образом с приложенными внешними силами. Как следствие, остаточная деформация после снятия приложенных сил при упругой деформации равна нулю.



Закон Гука: при удлинении (сжатии) упругого стержня или пружины они действуют на внешние тела силой, направленной противоположно изменению длины стержня (пружины) и прямо пропорциональной величине этого изменения:

$$F_{\text{ymp }x}=-kx.$$



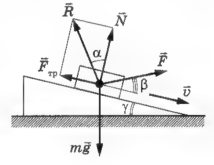
Сила трения — касательная составляющая силы реакции опоры.

Различают случаи вязкого и сухого трения. Вязкое трение наблюдается при движении твёрдого тела в жидкости или при наличии жидкой смазки между двумя твёрдыми телами. При вязком трении сила трения возникает только при движении тела относительно окружающей среды, эта сила направлена против скорости относительного движения тела в среде, модуль этой силы зависит от геометрии тела и растёт с ростом модуля относительной скорости (далеко не всегда соблюдается прямая пропорциональность). Сила трения покоя при вязком трении равна нулю.

Сухое трение наблюдается при непосредственном контакте двух твёрдых тел. В этом случае сила трения отлична от нуля не только при наличии относительного движения тел, но и, в общем случае, при его отсутствии.

Модельное описание сухого трения выглядит так:

- 1. Величина силы сухого трения не зависит от площади соприкосновения тела с опорой.
- 2. Сила трения скольжения $\vec{F}_{\rm rp}$ направлена против скорости \vec{v} движения тела относительно опоры. Модуль $\vec{F}_{\rm rp}$ связан с модулем нормальной составляющей \vec{N} силы реакции опоры \vec{R} равенством



$$F_{\text{rp}} = \mu N$$
,

где μ — коэффициент трения, определяемый только свойствами соприкасающихся поверхностей и не зависящий от скорости относительного движения. Отсюда видно, что сила реакции опоры $\vec{R} = \vec{F}_{rp} + \vec{N}$ образует с нормалью к плоскости опоры угол $\alpha = \arctan \mu$, не зависящий от массы и скорости тела и приложенных к нему других сил.

3. Сила трения покоя: $F_{\tau p} \leq \mu N$. С учётом этого ограничения величина и направление $\hat{F}_{\tau p}$ определяются из решения динамической задачи о покое тела относительно опоры.



Давление — скалярная удельная величина, равная отношению модуля нормальной составляющей контактной силы, действующей на площадку, к площади этой площадки:

$$p=\frac{F_1}{S}.$$

Если сила распределена по площадке неравномерно, то для определения давления площадь площадки должна быть уменьшена:

$$p = rac{\Delta F_{\perp}}{\Delta S}igg|_{_{\Delta S o 0}}$$
 .

З А Д А Н И Е . 3

Что нужно знать	Что нужно уметь
Законы Ньютона	Определять графически и аналитически равнодействующую сил, действующих на тело. Применять второй закон Ньютона для определения ускорения тела, движущегося в инерциальной системе отсчёта. Применять третий закон Ньютона
Закон всемирного тяготения	Применять закон всемирного тяготения для определения сил гравитационного притяжения и ускорения свободного падения
Закон Гука	Применять закон Гука. По графикам зависимости силы упругости от удлинения $F(\Delta x)$ определять жёсткость пружины
Сила трения	Различать силы трения покоя и скольжения. Использовать выражение для силы трения скольжения для расчёта физических величин. По графикам зависимости силы трения скольжения от нормальной составляющей силы реакции опоры (или массы тела) определять коэффициент трения скольжения между трущимися поверхностями

ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ

Перед выполнением заданий, представленных в тренировочной таблице, закройте чистым листком бумаги все строки таблицы, кроме строки с заданием № 1. Прочитайте внимательно задание и выполните его. Передвиньте листочек на одну строку таблицы ниже, проверьте свой ответ.

№	Задание	
Задание № 1	На рисунке показаны силы (в заданном масштабе), действующие на материальную точку. Сторона клетки соответствует 1 Н. 1) Определите модуль равнодействующей приложенных к телу сил. 2) С каким ускорением в инерциальной системе отсчёта будет двигаться материальная точка, если её масса равна 250 г?	$oxed{ar{F}_1} oxed{ar{F}_2} oxed{ar{F}_4}$

Nº	Задание
пение ию № 1	1) Равнодействующая сил, действующих на тело, равна их векторной сумме: $\vec{F}_p = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 + \vec{F}_4$. Как видно по рисунку, силы \vec{F}_2 и \vec{F}_3 равны по модулю и направлены в противоположные стороны, значит, их векторная сумма равна нулю. Модули сил $ \vec{F}_1 = 2$ H, а $ \vec{F}_4 = 4$ H, при этом силы направлены в противоположные стороны. По правилу сложения векторов, равнодействующая этих сил будет направлена горизонтально вправо, а её модуль будет равен
Возможное решение и ответ к заданию №	$\left \vec{F}_{\mathrm{P}}\right =\left \vec{F}_{4}\right -\left \vec{F}_{1}\right =4-2=2$ Н. Ответ: 2 Н. 2) Согласно второму закону Ньютона $F_{\mathrm{P}}=ma$, следовательно, $a=\frac{F_{\mathrm{P}}}{m}=\frac{2}{0.25}=8\mathrm{m/c^{2}}.$
	т 0,25 Ответ: 8 м/с²
	Olbert o My
Задание № 2	Сила притяжения Земли к Солнцу в 2,88 раза больше, чем сила притяжения Меркурия к Солнцу. Найдите отношение расстояния $R_{_{\rm M}}$ между Меркурием и Солнцем к расстоянию $R_{_{3}}$ между Землёй и Солнцем, если масса Земли $m_{_{3}}$ в 18 раз больше массы Меркурия $m_{_{\rm M}}$
Возможное решение и ответ к заданию № 2	Запишем закон всемирного тяготения для Земли и Солнца, а также Меркурия и Солнца: $F_3 = G \frac{M_{\rm C} m_{\rm B}}{R_{\rm B}^{-2}}$ и $F_{\rm M} = G \frac{M_{\rm C} m_{\rm M}}{R_{\rm M}^{-2}}$. Разделим первое выражение $F_3 = m_3 R_{\rm M}^{-2}$
	на второе: $\frac{F_3}{F_{\mathrm{M}}} = \frac{m_3 R_{\mathrm{M}}^{\ \ 2}}{m_{\mathrm{M}} R_3^{\ 2}}$. Отсюда $\frac{R_{\mathrm{M}}}{R_3} = \sqrt{\frac{F_3}{F_{\mathrm{M}}} \cdot \frac{m_{\mathrm{M}}}{m_3}} = \sqrt{2,88 \cdot \frac{1}{18}} = 0,4$. Ответ: $0,4$
Задание № 3	На штативе закреплён школьный динамометр. К нему подвесили груз массой 0,1 кг. Пружина динамометра при этом удлинилась на 2,5 см. 1) Определите жёсткость пружины. 2) Чему будет равно удлинение пружины, если масса груза уменьшится вдвое?

Nº	Задание	
	1) На подвешенный на пружине груз действуют две силы: сила тяжести и сила упругости. Поскольку груз находится в равновесии, эти силы уравновешивают	
Возможное решение ответ к заданию № 3	друг друга: $mg = F_{\text{упр}}$. Согласно закону Гука $F_{\text{упр}} = k\Delta x$. Таким образом, $k = \frac{F_{\text{упр}}}{\Delta x} = \frac{mg}{\Delta x} = \frac{0.1 \cdot 10}{0.025} = 40$ H/м.	
Возможно и ответ к за	Ответ: 40 H/м. 2) Если масса груза уменьшится вдвое, то $m_2 = \frac{m}{2} = 0,05$ кг $m_2 g = 0,05 \cdot 10$	
H	и $\Delta x_2 = \frac{m_2 g}{k} = \frac{0,05 \cdot 10}{40} = 0,0125 \mathrm{m} = 1,25 \mathrm{cm}.$ Ответ: 1,25 см	
Задание № 4	При исследовании зависимости модуля силы трения скольжения \hat{F}_{rp} бруска от модуля силы нормального давления \hat{N} получен график, представленный на рисунке. Определите коэффициент трения 0.5	
Возможное решение ответ к заданию № 4	силу трения скольжения и силу нормального давления: $F_{ m rp} = \mu N$. Значен	
Возможн и ответ к	В итоге $\mu = \frac{F_{\tau p}}{N} = \frac{0.5}{2} = \frac{1}{4} = 0.25$. Ответ: 0.25	

ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ

3 1	3 1 Тележку массой $m=3$ кг, движущуюся по гладкому горизонтал толкают с силой $F=6$ Н в направлении движения. Каково ускоре в инерциальной системе отсчёта?		
	Ответ:	M/c^2 .	
		БЛАНК 3	
3 2	Легкоподвижную тележку массой 4 кг толкают с силой 12 H. Каково ускорение тележки в инерциальной системе отсчёта?		
	Ответ;	M/C^2 .	
		БЛАНК 3	

3 3	В инерциальной системе от	счёта сила $ec{F}$ сообщает телу массой m ускорение
	4 м/с². Каково ускорение т	гела массой $2m$ под действием силы $\frac{1}{2}ec{F}$ в этой
	системе отсчёта?	2
	Ответ:	\mathtt{M}/\mathtt{C}^2 .
		БЛАНК 3
3 4	В инерциальной системе	отсчёта сила $ec{F}$ сообщает телу массой m
	ускорение 12 м/с². Опреде	лите ускорение тела массой $2m$ под действием
	силы $\frac{1}{3}\ddot{F}$ в этой системе от	счёта.
	Ответ:	\mathbf{M}/\mathbf{C}^2 .
		БЛАНК ОТВЕТОВ 3
3 5	ускорение \vec{a} . Во сколько	отсчёта сила $ec{F}$ сообщает телу массой m раз нужно уменьшить массу тела, чтобы вдвое в этой системе отсчёта в 2 раза бо́льшее ускорение?
	Ответ: в	pas(a).
		БЛАНК 3
3 6	ему ускорение \vec{a} . Во сколь	чёта сила \vec{F} , действуя на тело массой m , сообщает ко раз нужно уменьшить силу, чтобы, уменьшив с его ускорение в этой системе отсчёта в 4 раза?
	Ответ: в	pas(a).
		БЛАНК ОТВЕТОВ 3
3 7		отсчёта сила 50 H сообщает телу массой 5 кг я сила сообщит телу массой 9 кг в этой системе корение?
	Ответ:	Н.
		БЛАНК 3
3 8		отсчёта сила 50 H сообщает телу массой 5 кг ова масса тела, которому сила 60 H сообщает
	Ответ:	_ кг.
		БЛАНК 3

74 ТЕМА 2. ДИНАМИКА

3 9	В инерциальной системе отсчёта некоторая сила сообщает телу массой $8~\rm kr$ ускорение $5~\rm m/c^2$. Какое ускорение в той же системе отсчёта сообщит та же сила телу массой $5~\rm kr$?
	Ответ: м/c ² .
	TENTE STATE OTBETOR
3 10	В инерциальной системе отсчёта сила \vec{F} сообщает телу массой 4 кг ускорение \vec{a} . Какова должна быть масса тела, чтобы вдвое меньшая сила сообщала ему в 4 раза большее ускорение?
	Ответ: кг.
	БЛАНК (3) ОТВЕТОВ
3 11	Скорость тела массой 3 кг, движущегося вдоль оси Ox в инерциальной системе отсчёта, изменяется со временем в соответствии с графиком (см. рисунок). Определите равнодействующую приложенных к телу сил в момент времени $t=10$ с. Ответ: H.
	БЛАНК OTBETOB
3 12	Скорость тела массой 5 кг, движущегося вдоль оси Ox в инерциальной системе отсчёта, изменяется со временем в соответствии с графиком (см. рисунок). Определите равнодействующую приложенных к телу сил в момент времени $t=2,5$ с.
	Ответ: Н.
	OTBETOB 3
3 13	Земля притягивает к себе подброшенный мяч с силой 5 Н. С какой силой этот мяч притягивает к себе Землю?
	Ответ: Н.
	БЛАНК ОТВЕТОВ 3
3 14	Мальчик медленно поднимает гирю, действуя на неё с силой 100 H. С какой силой гиря действует на руку мальчика?
	Ответ: Н.
	БЛАНК ОТВЕТОВ

3 15		ет груз с постоянным ускорением. На груз г сила, равная по величине 8000 Н. Определите г со стороны груза.
	Ответ:	Н.
		БЛАНК ОТВЕТОВ 3
3 16	Брусок массой $m=2$ кг полонаклонную опору (см. рисунтри силы: сила тяжест составляющая силы реакц трения $\vec{F}_{\rm rp}$. Чему равен мод сил $\vec{F}_{\rm rp}$ и \vec{N} , если брусок по	ок). На него действуют ги $m \vec{g}$, нормальная ии опоры \vec{N} и сила уль равнодействующей
	Ответ:	H.
		БЛАНК ОТВЕТОВ 3
3 17	Брусок массой $m = 0.5$ кг полнаклонную опору с углом $\alpha = 60^{\circ}$ (см. рисунок). На несила тяжести $m\vec{g}$, нормальн реакции опоры N и сила тумодуль силы \vec{N} ?	наклона к горизонту го действуют три силы: ая составляющая силы
	Ответ:	н.
		БЛАНК ОТВЕТОВ 3
3 18	Брусок массой $m=0.6$ кг полнаклонную опору с углом $\alpha=30^\circ$ (см. рисунок). На негоила тяжести $m \vec{g}$, нормально реакции опоры \vec{N} и сила тмодуль силы трения $\vec{F}_{\rm rp}$, есдвижется вниз?	наклона к горизонту $\bar{F}_{\tau p}$ го действуют три силы: ая составляющая силы рения $\bar{F}_{\tau p}$. Чему равен
	Ответ:	H.
		БЛАНК 3 ОТВЕТОВ
3 19	Мальчик массой 50 кг совери действующая на него во вре	цает прыжок в высоту. Чему равна сила тяжести, мя прыжка?
	Ответ:	н.
		БЛАНК 3

3 20		шен под углом 45° к гори пределите модуль силы тяж	
	Ответ:	Н.	
		БЛАНК 3	
3 21		под углом 45° к горизонту с на вь силы тяжести, действующей	
	Ответ:	Н.	
		БЛАНК 3	
3 22	На графике показана зави от массы тела для некоторо ускорение свободного паден	й планеты. Определите ия на этой планете.	3
	Ответ:	. M./C°.	2 1 0 0,2 0,4 0,6 0,8 m, KF
		БЛАНК 3	
3 23	расстоянии друг от друга на	одятся на расстоянии 1 м друг ходятся шарики с вдвое больп ритяжения такая же, как и у г	цими массами, если
	Ответ:	. M.	
		БЛАНК 3	
3 24	с силой 2 пН. Расстояние в сил гравитационного притя	ассой <i>т</i> каждый притягиван чежду центрами шариков рав жения друг к другу двух дру <i>т</i>	но <i>r</i> . Каков модуль тих шариков, если
	масса одного $2m$, масса друг	гого $\frac{m}{2}$, а расстояние между и	их центрами $\frac{r}{2}$?
	Ответ:	nH.	
		БЛАНК 3	

3 25	Два одинаковых маленьких шарика массой m каждый, расстояние между центрами которых равно r , притягиваются друг к другу с силами, равными по модулю 0.2 пН. Каков модуль сил гравитационного притяжения двух других шариков, если масса каждого из них $2m$, а расстояние между их центрами $2r$?
	Ответ: пН.
	БЛАНК ОТВЕТОВ 3
3 26	Два маленьких шарика с одинаковыми массами m , расстояние между которыми равно r , притягиваются друг к другу с гравитационными силами, равными по модулю $0.6\mathrm{nH}$. Каков модуль сил гравитационного притяжения
	двух других шариков, если масса одного $3m$, масса другого $\frac{m}{3}$, а расстояние
	между их центрами $\frac{r}{2}$?
	Ответ: пН.
	OTBETOB 3
3 27	Две звезды одинаковой массы m притягиваются друг к другу с силами, равными по модулю F . Во сколько раз больше будет модуль сил притяжения между другими двумя звёздами, если расстояние между их центрами такое же, как и в первом случае, а массы звёзд равны $3m$ и $4m$?
	Ответ: в раз(а).
	БЛАНК 3
3 28	Два одинаковых маленьких шарика находятся на некотором расстоянии друг от друга. Во сколько раз нужно увеличить массу каждого шарика, чтобы при увеличении расстояния между ними втрое сила гравитационного взаимодействия между ними осталась прежней?
	Ответ: в раз(а).
	БЛАНК OTBETOB
3 29	Расстояние от спутника до центра Земли равно двум радиусам Земли. Во сколько раз уменьшится сила притяжения спутника к Земле, если расстояние от него до центра Земли увеличится в 2 раза?
	Ответ: в раз(а).
	БЛАНК 3 ОТВЕТОВ

3 35	Космонавт, находясь на Земле, притягивается к ней с силой 800 Н. С какой силой он будет притягиваться к Луне, находясь на её поверхности, если радиус Луны меньше радиуса Земли в 4 раза, а масса меньше массы Земли в 80 раз?
	Ответ: Н.
	БЛАНК OTBETOB
3 36	У поверхности Луны на космонавта действует сила тяготения 135 Н. Какая сила тяготения действует со стороны Луны на того же космонавта в космическом корабле, движущемся по круговой орбите вокруг Луны на расстоянии трёх лунных радиусов от её центра?
	Ответ: Н.
	БЛАНК OTBETOB
3 37	Расстояние от искусственного спутника до поверхности Земли равно двум радиусам Земли. Во сколько раз увеличится сила притяжения спутника к Земле, если расстояние от него до поверхности Земли станет равным одному радиусу Земли?
	Ответ: в раз(а).
	БЛАНК ОТВЕТОВ
3 38	Расстояние от космического корабля до поверхности Марса равно двум радиусам Марса. Во сколько раз увеличится сила притяжения корабля к Марсу, если он совершит посадку на поверхность Марса?
	Ответ: в раз(а).
	БЛАНК 3 ОТВЕТОВ
3 39	Определите силу, под действием которой пружина жёсткостью 200 H/м удлинится на 5 см.
	Ответ: Н.
	БЛАНК ОТВЕТОВ 3
3 40	Определите жёсткость пружины, если под действием силы 15 H она удлинится на 2 см.
	Ответ: Н/м.
	БЛАНК 3

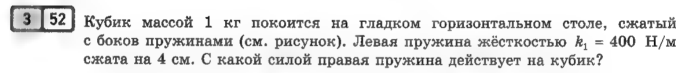
ТЕМА 2. ДИНАМИКА 80

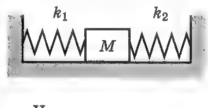
3 41	Определите удлинение пружсилы 1000 Н.	кины жёсткостью $k = 10^4 \; \mathrm{H/m}$ под действием
	Ответ:	M.
		БЛАНК 3 ОТВЕТОВ
3 42		динамометр и линейка. Растянув пружину наружили, что его показания равны 2 Н. Какова метра?
	Ответ:	H/M.
		БЛАНК З
3 43		ружина удлинилась на 4 см. Чему равен модуль й удлинение этой пружины составит 6 см?
	Ответ:	н.
		БЛАНК 3 OTBETOB
3 44		⁴ Н/м одним концом закреплена в штативе. тянется под действием силы 400 Н?
	Ответ:	CM.
		БЛАНК ОТВЕТОВ 3
3 45		ружина под действием силы 4 Н удлинилась ние этой пружины под действием силы 6 Н?
	Ответ:	CM.
		БЛАНК 3
3 46	На рисунке представлен модуля силы упругости от Какова жёсткость пружины?	удлинения пружины. 40
	Ответ:	H/M. 0 4 8 12 x, cm
		БЛАНК 3

3 47	На рисунке представлен гр модуля силы упругости от уд Какова жёсткость пружины? Ответ:		7 _{упр} , Н 80 40 0 8 16 24 32 x, см
		OTBETOB 3	
3 48	На рисунке представлен модуля силы упругости F от у Какова жёсткость пружины?		F, H 90 60
	Ответ:	H/m.	30
		БЛАНК 3	0 2 4 6 x, cm
3 49	На рисунке представлен графимодуля силы упругостот величины её деформацижёсткость этой пружины. Ответ:	ти пружины 4 ки. Определите 2	H 122
			$0 0.2 0.4 0.6 \Delta x, M$
		БЛАНК 3	
50)	v	TIT
3 50	На рисунке изображён лабор в ньютонах. Каким будет р подвесить груз 200 г?	раторный динамометр. астяжение пружины д	шкала проградуирована инамометра, если к ней
		1 2 3 4	
	ем о	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1	1
	Ответ:	CM.	

БЛАНК OTBETOB

3 51	шкала проградуирована	п лабораторный динамометр. Его в ньютонах. Какой должна быть ного к пружине, чтобы пружина		H	
	Ответ:	F.	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11		
		БЛАНК 3 OTBETOB			

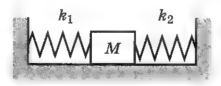




H. Ответ:

> БЛАНК **OTBETOB**

Кубик массой 1 кг покоится на гладком горизонтальном столе, сжатый с боков пружинами (см. рисунок). Первая пружина сжата на 4 см, а вторая сжата на 3 см. Жёсткость второй пружины $k_2 = 600\,$ H/м. Чему равна жёсткость первой пружины k_1 ?



Ответ: H/M.

> БЛАНК **OTBETOB**

3 54	К системе из кубика массо	й 1 кг и двух пружин приложена постоянная ной $F=9$ H (см. рисунок). Система покоится.
	Между кубиком и опорой прикреплён к стенке. Жёсть	трения нет. Левый край первой пружины сость первой пружины $k_1 = 300$ H/м. Жёсткость /м. Чему равно удлинение второй пружины?
		$M \longrightarrow K_2 \longrightarrow F$
	Ответ:	CM.
		STARK 3
3 55	горизонтальная сила величи Между кубиком и опорой прикреплён к стенке. Жёсти	й 1 кг и двух пружин приложена постоянная ной $F=9$ Н (см. рисунок). Система покоится. трения нет. Левый край первой пружины кость первой пружины $k_1=300$ Н/м. Жёсткость $k_2=300$ Н/м. Чему равно удлинение первой пружины?
		k_1 M k_2 \overline{F}
	Ответ:	CM.
		БЛАНК ОТВЕТОВ 3
3 56	Сила трения, действующая н санки массой 8 кг, равна стали по льду?	а скользящие по горизонтальной дороге стальные 16 Н. Каков коэффициент трения скольжения
	Ответ:	
		БЛАНК 3
3 57		кг скользит по льду. Какова сила трения, а, если коэффициент трения скольжения коньков
	Ответ:	H.
		БЛАНК ОТВЕТОВ 3
3 58	сила трения скольжения 10	льной поверхности на тело массой 40 кг действует Н. Какой станет сила трения скольжения после раз, если коэффициент трения не изменится?
	Ответ:	H.
		БЛАНК 3

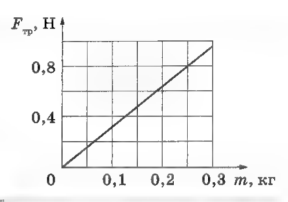
3 59 При движении по горизонтальной поверхности на брусок массой 2 кг действует сила трения скольжения 8 Н. Какой станет сила трения скольжения, если на брусок положить сверху ещё один брусок такой же массы и бруски будут двигаться как одно целое? Коэффициент трения не изменился.

Ответ: ______ Н.

БЛАНК 3

3 60 При исследовании зависимости модуля силы трения скольжения $F_{\rm rp}$ деревянного бруска по горизонтальной поверхности стола от массы m бруска получен график, представленный на рисунке. Чему равен в этом исследовании коэффициент трения?

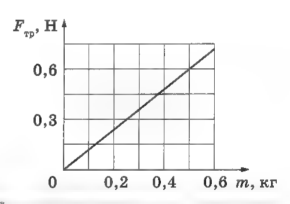
Ответ: _______.



БЛАНК 3

3 61 При исследовании зависимости модуля силы трения скольжения $F_{\tau p}$ деревянного бруска по горизонтальной поверхности стола от массы m бруска получен график, представленный на рисунке. Чему равен в этом исследовании коэффициент трения?

Ответ: ______.



БЛАНК **3**

3 62 На рисунке представлены графики зависимости модуля силы трения скольжения от модуля нормальной составляющей силы реакции опоры

для двух тел. Определите отношение $\frac{\mu_1}{\mu_2}$

коэффициентов трения скольжения.

Ответ: ______.

			IVII	HOBBIE SNOAMENAGEN	or in total order (1911)
3 63	модуля силы	приведён график трения скольженн ормальной составл оры <i>N</i> . Каков	ия $F_{_{ m Tp}}$ бруска яющей силы	F ₁₇ , H	
	Ответ:	·		$\begin{array}{c c} 1 \\ 0 & 2 & 4 \end{array}$	6 8 10 N, H
			ЛАНК З		
3 64	силы трен нормальной	приведена зависи ия скольжения составляющей си в коэффициент трег	от модуля илы реакции	F _{1p} , H 1, 1, 5 1, 0 0, 5 0 2 4 6	8 10 12 N, H
	-		БЛАНК 3		
3 65	от модуля не следующие д		ти модуля си ющей силы реа 2,0	лы трения ск $_{ m K}$ ции опоры $_{ m N}$ б	ольжения $F_{ m rp}$ ыли получены 4.0
	<i>F</i> _{rp} , H <i>N</i> , H	2,0	4,0	6,0	8,0
		по результатам исс.		фициент трения	скольжения.
			БЛАНК 3		
3 66	При исслед от модуля не следующие	овании зависимос ормальной составля данные:	ти модуля си ющей силы реа	илы трения ск жции опоры $ec{N}$ (ольжения $ec{F}_{rp}$ были получены
	$F_{_{ m TP}},~{ m H}$	0,8	1,0	1,2	1,4
	N, H	4,0	5,0	6,0	7,0
	<i>N</i> , H		5,0	6,0	7,0

В6 ТЕМА 2. ДИНАМИКА

3 67	На горизонтальном полу стоит ящик массой 10 кг. Коэффициент трени между полом и ящиком равен 0,25. К ящику в горизонтальном направлени прикладывают силу 16 H, и он остаётся в покое. Какова сила трения межд ящиком и полом?	
	Ответ:	н.
		БЛАНК ОТВЕТОВ 3
3 68	стола, тянут с горизонталь	о кг, лежащий на горизонтальной поверхности ной силой 50 Н. Коэффициент трения между Какова сила трения между бруском и столом?
	Ответ:	н.
		БЛАНК 3 OTBETOB
3 69	Брусок покоится на плоскости, образующей с горизонтом. Сила трегравна 0,5 H. Определите сиддействующую на брусок.	угол 30° ния покоя
	Ответ:	н.
		БЛАНК 3
3 70	Брусок массой 1 кг на наклонной плоскости, с угол 30° с горизонтом. Опред трения покоя, действующую	образующей целите силу
	Ответ:	н.
		БЛАНК 3

З а д а н и я 6 - 8

Что нужно знать	Что нужно уметь		
Законы Ньютона	Анализировать процесс движения тела, представленный в виде таблиц, графиков или словесного описания. Определять характер движения в зависимости от сил, действующих на тело. Анализировать изменение этих физических величин в процессе движения тела. Получать формулы, характеризующие эти величины. Строить графики зависимости от времени для физических величин, характеризующих движение тела		
Закон всемирного тяготения	Анализировать изменение физических величин в процессе движения искусственных спутников. Получать формулы, характеризующие эти величины		
Закон Гука, сила тяжести, сила трения	Анализировать процесс движения тела под действием сил тяжести, упругости и трения, представленный в виде таблиц, графиков или словесного описания. Различать силы трения покоя и скольжения. Анализировать изменение различных физических величин в процессе движения тела. Получать формулы, характеризующие эти величины		

№ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ

Перед выполнением заданий, представленных в тренировочной таблице, закройте чистым листком бумаги все строки таблицы, кроме строки с заданием № 1. Прочитайте внимательно задание и выполните его. Передвиньте листочек на одну строку таблицы ниже, проверьте свой ответ.

No	Задание
Задание № 1	Автомобиль массой 2 т, двигаясь с постоянной скоростью 36 км/ч, проезжает верхнюю точку выпуклого моста, радиус кривизны которого равен 40 м. Определите: 1) силу тяжести, действующую на автомобиль; 2) центростремительное ускорение автомобиля; 3) модуль и направление равнодействующей сил, действующих на автомобиль; 4) модуль и направление силы, с которой мост действует на автомобиль; 5) модуль и направление силы, с которой автомобиль действует на мост

Nº	Задание
	1) Сила тяжести, действующая на автомобиль, определяется формулой $F=mg=2000\cdot 10=20000$ Н и направлена вертикально вниз. Ответ: 20 000 Н.
ж № 1	2) Траектория движения автомобиля в верхней точке выпуклого моста близка к дуге окружности, поэтому автомобиль обладает центростремительным ускорением $a_{\text{цс}} = \frac{v^2}{R} = \frac{10^2}{40} = 2,5$ м/с², вектор которого направлен к центру окружности, т. е. вертикально вниз. Ответ: 2,5 м/с². 3) Модуль скорости автомобиля не меняется, поэтому $\vec{a} = \vec{a}_{\text{цс}}$. Согласно второму закону Ньютона $m\vec{a}_{\text{цс}} = \vec{F}$, направление ускорения, с которым
Возможное решение ответ к заданию №	движется автомобиль, совпадает с направлением равнодействующей сил, действующих на автомобиль. Следовательно, равнодействующая в верхней точке выпуклого моста направлена вертикально вниз, а её модуль равен $F=ma_{\rm qc}=2000\cdot 2, 5=5000$ H. Ответ: 5000 H.
Возмо и ответ	4) На автомобиль в верхней точке выпуклого моста кроме силы тяжести действует со стороны моста сила реакции опоры \vec{N} . Согласно второму закону Ньютона $m\vec{a}_{\text{цс}}=m\vec{g}+\vec{N}$. Записав это векторное выражение в проекциях на ось Ox , направленную вертикально вниз, получим: $ma_{\text{цс}}=mg-N$. Значит, сила реакции опоры направлена вертикально вверх, а её модуль равен
	$N = m(g - a_{mc}) = 2000 \cdot (10 - 2.5) = 15000 \text{ H}.$
	Ответ: 15 000 Н.
	5) Согласно третьему закону Ньютона автомобиль и мост взаимодействуют друг с другом с силами, равными по модулю и противоположными по направлению. Значит, сила, с которой автомобиль действует на мост, направлена вертикально вниз, а её модуль равен 15 000 Н. Ответ: 15 000 Н
Задание № 2	Искусственный спутник Земли перешёл с одной круговой орбиты на другую. На новой орбите скорость его движения меньше, чем на прежней. Как изменились (увеличились, уменьшились, не изменились) перечисленные ниже физические величины в результате перехода спутника на новую орбиту? 1) высота орбиты;
384	2) сила притяжения спутника к Земле; 3) центростремительное ускорение спутника; 4) период обращения спутника

№	Задание
Возможное решение и ответ к заданию № 2	1) На спутник действует сила гравитационного притяжения к Земле, в результате чего он движется по круговой орбите с постоянной скоростью. По второму закону Ньютона $ma_{uc} = F$, или $m\frac{v^2}{R} = G\frac{Mm}{R^2}$, m и M — масса спутника и Земли соответственно, R — радиус орбиты спутника, v — его скорость. В итоге получим $R = G\frac{M}{v^2}$. Следовательно, если скорость спутника v уменьшилась, значит, радиус орбиты y величился. 2) При увеличении радиуса орбиты R , согласно закону всемирного тяготения, сила притяжения спутника R Земле R
Задание № 3	и увеличение радиуса орбиты (в числителе), и уменьшение скорости движения спутника (в знаменателе) приводит к его увеличению Тело движется вдоль оси Ox , при этом его координата изменяется с течением времени в соответствии с формулой $x(t) = -6 + 4t - 3t^2$ (все величины выражены в СИ). Схематически постройте графики зависимости от времени для физических величин, характеризующих движение тела: 1) проекции s_x перемещения тела; 2) проекции v_x скорости тела; 3) проекции a_x ускорения тела; 4) модуля равнодействующей \vec{F} сил, действующих на тело
Возможное решение ответ к заданию № 3	1) Закон движения тела $x(t)$ представляет собой квадратичную зависимость, значит, тело движется равноускоренно. Выражение для перемещения будет иметь вид $s_x(t) = v_{0x}t + \frac{a_xt^2}{2} = 4t - 3t^2$. Схематический график представляет собой параболу, проходящую через начало координат и расположенную ветвями вниз (см. рисунок). 2) Выражение для проекции скорости тела будет иметь вид $v_x(t) = v_{0x} + a_xt = 4 - 6t$.
Во и от	Схематический график представляет собой наклонную прямую (см. рисунок). 0

x, m

4

2

x, M4

3

№	Задание	
юе решение заданию № 3	3) Тело движется равноускоренно, значит, ускорение с течением времени остаётся постоянным, причём проекция ускорения a_x отрицательна. Схематический график представляет собой горизонтальную прямую, расположенную ниже оси t (см. рисунок).	
Возможное и ответ к зад	4) Согласно второму закону Ньютона $m\vec{a}=\vec{F}$ равнодействующая сил, действующих на тело, также остаётся постоянной во времени. Её проекция на ось x будет отрицательна, а модуль — положительным. Схематический график представляет собой горизонтальную прямую, расположенную выше оси t (см. рисунок)	0 t

Ф ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ

6 1 Шайба скользит по прямому жёлобу. Изменение координаты шайбы с течением времени в инерциальной системе отсчёта показано на графике.

Выберите два верных утверждения о процессах, наблюдаемых в опыте.

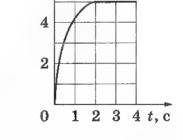
- 1) Скорость шайбы увеличивалась в течение всего времени наблюдения.
- 2) Первые 2 с скорость шайбы уменьшалась, а затем стала равной нулю.
- 3) На шайбу действовала постоянная равнодействующая сила.
- 4) Первые 2 с шайба двигалась с увеличивающейся скоростью, а затем двигалась равномерно.
- 5) В промежутке времени от 2 до 4 с ускорение шайбы равно нулю.

БЛАНК 6

6 2 Щарик катится по прямому жёлобу. Изменение координаты шарика с течением времени в инерциальной системе отсчёта показано на графике.

Выберите два верных утверждения о процессах, наблюдаемых в опыте.

- 1) Скорость шарика постоянно увеличивалась.
- 2) Первые 2 с скорость шарика возрастала, а затем оставалась постоянной.
- 3) На шарик действовала всё увеличивающаяся сила.
- 4) Первые 2 с шарик двигался с уменьшающейся скоростью, а затем покоился.
- 5) В промежутке времени от 2 до 4 с равнодействующая всех сил, действующих на шарик, была равна нулю.



В лабораторных опытах по изучению закона Гука две пружины с различной жёсткостью прикрепили к штативу, поочерёдно подвешивали к ним грузы разной массы и измеряли линейкой удлинение пружин. Результаты опытов с учётом погрешностей представлены в таблице.

№ опыта	№ пружины	Масса груза т, г	Удлинение пружины Δl , см
1	1	100	$1,9 \pm 0,1$
2	1	200	4.1 ± 0.1
3	1	300	6.0 ± 0.1
4	2	200	1.9 ± 0.1
5	2	300	2.9 ± 0.1
6	2	400	4.1 ± 0.1

Выберите два утверждения, соответствующие результатам этих опытов.

- 1) Закон Гука выполняется только для пружины № 1.
- 2) Жёсткость пружины № 1 в 2 раза меньше, чем у пружины № 2.
- 3) Жёсткость пружины № 1 равна 50 Н/м.
- 4) Жёсткость пружины № 2 равна 10 Н/м.
- 5) Если к пружине № 2 подвесить груз 500 г, то её удлинение составит 5.9 ± 0.1 см.

В лабораторных опытах по изучению закона Гука резиновый жгут прикрепили к штативу, затем стали подвешивать к нему грузы разной массы и измерять линейкой удлинение жгута. Результаты опытов с учётом погрешностей представлены в таблице.

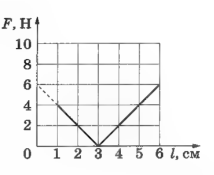
№ опыта	Масса груза т, г	Удлинение жгута Δl , см
1	40	$2,0 \pm 0,1$
2	80	$3,9 \pm 0,1$
3	120	6.1 ± 0.1
4	160	$8,5 \pm 0,1$
5	200	11.0 ± 0.1
6	240	13.5 ± 0.1

Выберите два утверждения, соответствующие результатам этих опытов.

- 1) Закон Гука выполняется во всех шести опытах.
- 2) Жёсткость жгута во всех опытах увеличивается с увеличением массы груза.
- 3) Закон Гука выполняется только в первых трёх опытах.
- 4) Жёсткость жгута в первых трёх опытах равна 20 Н/м.
- 5) Жёсткость жгута равна 40 Н/м.

6 5 При проведении эксперимента ученик исследовал зависимость модуля силы упругости пружины от длины пружины. Эта зависимость выражается формулой $F(l) = k |l - l_0|$, где l_0 — длина пружины в недеформированном состоянии. График полученной зависимости

приведён на рисунке.
Выберите два утверждения, которые соответствуют результатам опыта.

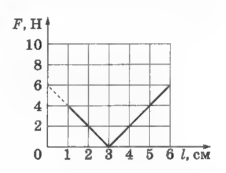


- 1) При действии силы, равной 4 Н, пружина разрушается.
- 2) Жёсткость пружины равна 200 Н/м.
- 3) Длина пружины в недеформированном состоянии равна 6 см.
- 4) При действии силы 4 Н пружина сжимается или растягивается на 2 см.
- 5) При растяжении пружина не подчиняется закону Гука.

БЛАНК 6

6 6 При проведении эксперимента ученик исследовал зависимость модуля силы упругости пружины от длины пружины. Эта зависимость выражается формулой $F(l) = k|l - l_0|$, где l_0 — длина пружины в недеформированном состоянии. График полученной зависимости приведён на рисунке.

Выберите два утверждения, которые соответствуют результатам опыта.



- 1) Для данной пружины закон Гука выполняется только при деформации до 2 см.
- 2) Длина пружины в недеформированном состоянии равна 3 см.
- 3) Жёсткость пружины равна 400 Н/м.
- 4) При длине 1 см пружина разрушается.
- 5) Под действием силы 2 Н пружина сжимается или растягивается на 1 см.

БЛАНК 6

7 7 В результате перехода с одной круговой орбиты на другую скорость движения искусственного спутника Земли уменьшается. Как изменяются в результате этого перехода центростремительное ускорение спутника и период его обращения вокруг Земли?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличивается

2) уменьшается

3) не изменяется

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Центростремительное ускорение Период обращения вокруг Земли

7 8 В результате перехода искусственного спутника Земли с одной круговой орбиты на другую его скорость увеличивается. Как изменяются в результате этого перехода радиус орбиты спутника и его центростремительное ускорение?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличивается

2) уменьшается

3) не изменяется

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Радиус орбиты	Центростремительное ускорение

БЛАНК 7

7 9 В результате перехода искусственного спутника Земли с одной круговой орбиты на другую его центростремительное ускорение уменьшается. Как изменяются в результате этого перехода радиус орбиты спутника и его скорость движения по орбите вокруг Земли?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличивается

2) уменьшается

3) не изменяется

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Радиус орбиты	Скорость движения по орбите

БЛАНК **7**

7 10 В результате перехода искусственного спутника Земли с одной круговой орбиты на другую его центростремительное ускорение увеличивается. Как изменяются в результате этого перехода скорость движения спутника по орбите и период его обращения вокруг Земли?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличивается

2) уменьшается

3) не изменяется

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Скорость движения спутника	Период обращения спутника вокруг
по орбите	Земли

94 ТЕМА 2. ДИНАМИКА

7 11

В результате перехода с одной круговой орбиты на другую радиус орбиты спутника уменьшается. Как изменяются в результате этого перехода скорость движения спутника и его центростремительное ускорение?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличивается

2) уменьшается

3) не изменяется

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Скорость движения спутника	Центростремительное ускорение спутника

БЛАНК **7**

7 12

В результате перехода с одной круговой орбиты на другую радиус орбиты спутника увеличивается. Как изменяются в результате этого перехода центростремительное ускорение спутника и период его обращения вокруг Земли?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличивается

2) уменьшается

3) не изменяется

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Центростремительное ускорение	Период обращения спутника
спутника	вокруг Земли

БЛАНК 7

7 13

На шероховатой наклонной плоскости ($\mu < 1$) покоится деревянный брусок. Затем с ним проводят опыты, перемещая брусок равномерно и прямолинейно вверх по наклонной плоскости при помощи параллельной ей нити. Во второй серии опытов, в отличие от первой серии, на бруске закрепляют дополнительный груз, не меняя прочих условий.

Как изменяются при переходе от первой серии опытов ко второй сила натяжения нити и коэффициент трения между бруском и плоскостью?

Для каждой величины определите соответствующий характер её изменения:

1) увеличивается

2) уменьшается

3) не изменяется

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждого ответа. Цифры в ответе могут повторяться.

Сила натяжения нити	Коэффициент трения

На шероховатой наклонной плоскости ($\mu < 1$) покоится деревянный брусок. Затем с ним проводят опыты, перемещая брусок равномерно и прямолинейно вверх по наклонной плоскости при помощи параллельной ей нити. Во второй серии опытов угол с горизонтом при основании наклонной плоскости меньше, чем в первой серии опытов.

Как изменяются при переходе от первой серии опытов ко второй сила натяжения нити и коэффициент трения между бруском и плоскостью?

Для каждой величины определите соответствующий характер её изменения:

1) увеличивается

2) уменьшается

3) не изменяется

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждого ответа. Цифры в ответе могут повторяться.

Сила натяжения нити	Коэффициент трения
БЛАНК ОТВЕТОВ	ger extraores de la constante

7 15

На шероховатой наклонной плоскости покоится деревянный брусок. Угол наклона плоскости увеличивают, но брусок относительно плоскости остаётся в покое. Как изменяются при этом сила трения покоя, действующая на брусок, и коэффициент трения бруска о плоскость?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличивается

2) уменьшается

3) не изменяется

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Сила трения покоя, действующая	Коэффициент трения бруска
на брусок	о плоскость

БЛАНК 7

7 16

На шероховатой наклонной плоскости покоится деревянный брусок. Угол наклона плоскости уменьшают. Как изменяются при этом сила трения покоя, действующая на брусок, и коэффициент трения бруска о плоскость?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличивается

2) уменьшается

3) не изменяется

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Сила трения покоя, действующая	Коэффициент трения бруска
на брусок	о плоскость

- ----

По шероховатой наклонной плоскости из состояния покоя съезжает деревянный брусок. Угол наклона плоскости увеличивают. Как изменяются при этом сила трения скольжения, действующая на брусок, и коэффициент трения бруска о плоскость?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличивается

2) уменьшается

3) не изменяется

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Сила трения скольжения,	Коэффициент трения бруска
действующая на брусок	о плоскость

БЛАНК **7**

7 18

С вершины наклонной плоскости из состояния покоя скользит с ускорением брусок массой m. Как изменятся ускорение бруска и сила трения, действующая на брусок, если с той же наклонной плоскости будет скользить брусок из того же материала массой 2m?

Для каждой величины определите соответствующий характер её изменения:

1) увеличится

2) уменьшится

3) не изменится

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Ускорение бруска	Сила трения

БЛАНК **7**

7 19

С вершины наклонной плоскости из состояния покоя скользит с ускорением брусок массой m. Как изменятся ускорение бруска и сила трения, действующая на брусок, если с той же наклонной плоскости будет скользить брусок из того же материала массой 0.5m?

Для каждой величины определите соответствующий характер её изменения:

1) увеличится

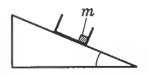
2) уменьшится

3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Ускорение бруска	Сила трения

С вершины наклонной плоскости из состояния покоя скользит с ускорением лёгкая коробочка, в которой находится груз массой m (см. рисунок). Как изменятся ускорение при движении по наклонной плоскости и модуль силы реакции опоры, если с той же наклонной плоскости будет скользить та же коробочка с грузом массой 3m?



Пля каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличится

2) уменьшится

3) не изменится

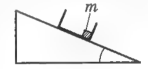
Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Ускорение	Модуль силы реакции опоры
EDALLY STATES	

БЛАНК OTBETOB 7

7 21

С вершины наклонной плоскости из состояния покоя скользит с ускорением лёгкая коробочка, в которой находится груз массой m (см. рисунок). Как изменятся время движения по наклонной плоскости и модуль силы реакции опоры, если с вершины той же наклонной плоскости будет



скользить та же коробочка с грузом массой $\frac{m}{2}$?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличится

2) уменьшится

3) не изменится

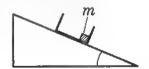
Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Время движения	Модуль силы реакции опоры
gg privey Apply Ameryky	

БЛАНК 7

7 22

С вершины наклонной плоскости из состояния покоя скользит с ускорением лёгкая коробочка, в которой находится груз массой m (см. рисунок).



Как изменятся время движения по наклонной плоскости и ускорение той же коробочки, если она будет соскальзывать с вершины той же наклонной плоскости из состояния покоя, но в коробочке будет лежать груз массой 2,5m?

Для каждой величины определите соответствующий характер её изменения:

1) увеличится

2) уменьшится

3) не изменится

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Время движения по наклонной плоскости	Ускорение коробочки

В школьном опыте брусок, помещённый на горизонтальный диск, вращался вместе с ним с некоторой угловой скоростью. В ходе опыта угловую скорость диска увеличили. При этом положение бруска на диске осталось прежним. Как изменились при этом линейная скорость бруска и сила нормального давления бруска на опору?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличилась

2) уменьшилась

3) не изменилась

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Линейная скорость бруска	Сила нормального давления бруска			
	на опору			

БЛАНК **7**

7 24 В школьном опыте брусок, помещённый на горизонтальный диск, вращается вместе с ним с некоторой угловой скоростью. В ходе опыта угловую скорость диска уменьшают. При этом положение бруска на диске остаётся прежним. Как изменяются при этом центростремительное ускорение бруска и сила трения между бруском и опорой?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличивается

2) уменьшается

3) не изменяется

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Центростремительное ускорение	Сила трения между бруском			
бруска	и опорой			

БЛАНК **7**

В первой серии опытов брусок с грузом перемещают при помощи нити равномерно и прямолинейно вверх по наклонной плоскости. Во второй серии опытов точно так же перемещают этот брусок, закрепив на нём ещё один груз. Как изменяются при переходе от первой серии опытов ко второй сила натяжения нити и коэффициент трения между бруском и плоскостью?

Для каждой величины определите соответствующий характер её изменения:

1) увеличивается

2) уменьшается

3) не изменяется

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждого ответа. Цифры в ответе могут повторяться.

Сила натяжения нити	Коэффициент трения

В первой серии опытов брусок с двумя грузами перемещали при помощи нити равномерно и прямолинейно вверх по наклонной плоскости. Во второй серии опытов точно так же перемещали этот брусок, убрав с него один груз.

Как изменились при переходе от первой серии опытов ко второй сила натяжения нити и сила трения, действующая на брусок со стороны плоскости?

Для каждой величины определите соответствующий характер её изменения:

- 1) увеличилась
- 2) уменьшилась
- 3) не изменилась

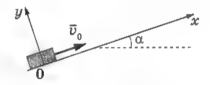
Запишите в таблицу выбранные цифры для каждого ответа. Цифры в ответе могут повторяться.

Сила натяжения нити	Сила трения

БЛАНК 7

8 27

После удара шайба массой m начала скользить с начальной скоростью \bar{v}_0 вверх по плоскости, установленной под углом α к горизонту (см. рисунок). Переместившись вдоль оси Ox на расстояние s, шайба соскользнула в исходное



положение. Коэффициент трения шайбы о плоскость равен μ . Формулы A и B позволяют рассчитать значения физических величин, характеризующих движение шайбы.

Установите соответствие между формулами и физическими величинами, значение которых можно рассчитать по этим формулам.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФОРМУЛЫ

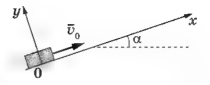
ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- A) $\mu mg \cos \alpha$
- **b**) $mg \sin \alpha$

- 1) модуль ускорения шайбы при её движении вверх
- 2) модуль проекции силы тяжести на ось Ox
- 3) модуль силы трения
- 4) модуль ускорения шайбы при её движении вниз

Ответ:

После удара шайба массой m начала скользить с начальной скоростью \vec{v}_0 вверх по плоскости, установленной под углом α к горизонту (см. рисунок). Переместившись вдоль оси Ox на расстояние s, шайба соскользнула в исходное



положение. Коэффициент трения шайбы о плоскость равен µ. Формулы A и Б позволяют рассчитать значения физических величин, характеризующих движение шайбы.

Установите соответствие между формулами и физическими величинами, значение которых можно рассчитать по этим формулам.

K каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФОРМУЛЫ

- A) μmgs cos α
- B) $g(\sin\alpha + \mu\cos\alpha)$

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) модуль ускорения шайбы при её движении вверх
- 2) модуль работы силы трения при движении шайбы вверх
- 3) модуль работы силы трения при движении шайбы от старта до финиша
- 4) модуль ускорения шайбы при её движении вниз

Ответ: А Б

БЛАНК **8**

8 29

Грузовик массой m, движущийся по прямолинейному горизонтальному участку дороги со скоростью υ , совершает торможение до полной остановки. При торможении колёса грузовика не вращаются. Коэффициент трения между колёсами и дорогой равен μ . Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- А) модуль силы трения, действующей на грузовик
- Б) тормозной путь грузовика

ФОРМУЛЫ

- 1) µmg
- 2) µg
- 3) $\frac{v}{\mu g}$
- 4) $\frac{v^{\parallel}}{2\mu g}$

Ответ: АВ

Автобус массой m, движущийся по прямолинейному горизонтальному участку дороги со скоростью v, совершает торможение до полной остановки. При торможении колёса автобуса не вращаются. Коэффициент трения между колёсами и дорогой равен ц. Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- А) модуль работы силы трения, действующей на автобус
- Б) время, необходимое для полной остановки автобуса

ФОРМУЛЫ

- 1) ugv

- 4) $\frac{mv^2}{2}$

OTBET:

 ${f C}$ высоты h по наклонной плоскости из состояния покоя соскальзывает брусок массой m. Длина наклонной плоскости равна S, а коэффициент трения между бруском и плоскостью равен ц. Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- А) модуль силы трения, действующей на брусок
- Б) время движения бруска

ФОРМУЛЫ

1)
$$\sqrt{2g\left(h-\mu\sqrt{S^2-h^2}\right)}$$

$$2) \frac{mg}{S} \left(h - \mu \sqrt{S^2 - h^2} \right)$$

3)
$$\sqrt{\frac{2S^2}{g(h-\mu\sqrt{S^2-h^2})}}$$

4)
$$\frac{\mu mg}{S}\sqrt{S^2-h^2}$$

Ответ:

БЛАНК **OTBETOB**

С высоты h по наклонной плоскости из состояния покоя соскальзывает брусок массой m. Длина наклонной плоскости равна S, а коэффициент трения между бруском и плоскостью равен μ . Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- А) скорость бруска в конце наклонной плоскости
- Б) модуль равнодействующей сил, действующих на брусок

_			
	TIT	# T T	777 7
C 1 26 1	\mathbf{P}	n v	лы
70	T 11		

- 1) $\sqrt{2g\left(h-\mu\sqrt{S^2-h^2}\right)}$
- $2) \frac{mg}{S} \left(h \mu \sqrt{S^2 h^2}\right)$
- 3) $\sqrt{\frac{2S^2}{g(h-\mu\sqrt{S^2-h^2})}}$
- $4) \ \frac{\mu mg}{S} \sqrt{S^2 h^2}$

Ответ:	Α	Б
Olbel.		

БЛАНК 8

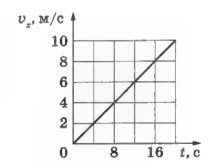
ТЕМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ 1 ПО ТЕМЕ «ДИНАМИКА»

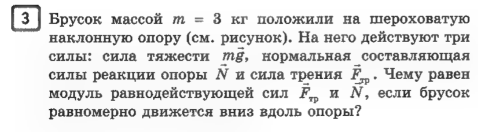
1	В	инерциальной	системе	отсчёта	некоторая	сила	сообщает	телу	массой	2	кг
	ус	корение 3 м/с ² .	Какое уст	корение в	з той же сис	теме о	этсчёта сооб	бщит і	вдвое бол	ΙЬШ	зая
	СИ	ла телу массой	24 Kr?								

2 Скорость автомобиля массой 1000 кг, движущегося

вдоль оси Ox, изменяется со временем в соответствии с графиком (см. рисунок). Чему равен модуль равнодействующей всех сил, действующих на автомобиль? Систему отсчёта считать инерциальной.

Ответ: ______ Н.





 \vec{N} \vec{F}_{TP} $m\vec{g}$

Ответ: ______ Н

4	Камень массой 200 г брошен вертикально вверх с начальной скоростью $v=20\mathrm{m/c}.$ Чему равен модуль силы тяжести, действующей на камень в момент броска?				
	Ответ:	н.			
5		величится сила	притяжения с	оавно четырём р гутника к Земле, диусам Земли?	
	Ответ: в	pa	13(a).		
6	Юпитера к Солн а расстояние ме	цу в 11,8 раза жду Юпитером и Землёй? (Счи	больше, чем си и Солнцем в тать, что обе г	ы Земли, если си пла притяжения З 5,2 раза больше, планеты движутся	Земли к Солнцу, чем расстояние
	Ответ: в	ps	13(a).		
7	На рисунке премодуля силы упреё деформации. пружины.	угости пружинь	и от величины	F _{упр} , Н	
	Ответ:	H/w		0 0,1 0,2	$0,3 \ 0,4 \ 0,5 \Delta x$, M
8	Кубик массой горизонтальном пружинами (см. пружины k_2 = действует на куб величину деформ	столе, сжать рисунок). Жёс 800 Н/м. Ле бик с силой 16 В	ий с боков ткость правой вая пружина Н. Определите	\bigvee^{k_1}	$M \longrightarrow k_2$
	Ответ:	CM.			
9				грения скольжени ры $F_{_{\rm H}}$ были получ	
	$F_{_{\mathrm{TP}}}$, H	0,60	0,75	0,90	1,05
	F, H	2,0	2,5	3,0	3,5
	Чему равен коэф Ответ:	фициент трения	скольжения по	о результатам исс.	ледования?

10	Санки массой 5 кг скользят по горизонтальной дороге. Сила трения скольжения их полозьев о дорогу равна 6 Н. Каков коэффициент трения скольжения саночных полозьев о дорогу?			
	Ответ:			
11	При проведении эксперимента ученик исследовал F , H зависимость модуля силы упругости пружины от длины пружины. Эта зависимость выражается формулой $F(l) = k l-l_0 $, где l_0 — длина пружины в недеформированном состоянии. График полученной зависимости приведён на рисунке.			
	Выберите два утверждения, которые соответствуют результатам опыта. $0 2 4 6 8 10 l, \text{cm}$			
	 Под действием силы, равной 6 Н, пружина разрушается. В процессе опыта жёсткость пружины сначала уменьшается, а затем увеличивается. Жёсткость пружины равна 100 Н/м. Длина пружины в недеформированном состоянии равна 6 см. Под действием силы 2 Н пружина сжимается или растягивается на 4 см. 			
	Otbet:			
12	Автомобиль массой 2 т проезжает верхнюю точку выпуклого моста, радиус кривизны которого равен 75 м, двигаясь с постоянной скоростью 54 км/ч. Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения, характеризующие движение автомобиля.			
	 Сила, с которой автомобиль действует на мост, направлена вертикально вверх. Сила, с которой мост действует на автомобиль, меньше 20 000 Н и направлена вертикально вверх. Сила тяжести, действующая на автомобиль, равна 26 000 Н. Центростремительное ускорение автомобиля примерно равно 39 м/с². Сумма сил, действующих на автомобиль, направлена вертикально вниз и перпендикулярна скорости автомобиля. 			
	Ответ:			
13	В результате торможения в верхних слоях атмосферы высота полёта искусственного спутника над Землёй уменьшается с 400 до 300 км. Как изменяются в результате этого скорость спутника и его центростремительное ускорение?			
	Для каждой величины определите соответствующий характер изменения: 1) увеличивается 2) уменьшается 3) не изменяется			
	Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.			

Скорость движения спутника по орбите

Центростремительное ускорение

В школьном опыте брусок, помещённый на горизонтальный диск, вращался вместе с ним с некоторой частотой. В ходе опыта частоту вращения диска увеличили. При этом положение бруска на диске осталось прежним. Как изменились при этом линейная скорость бруска и сила трения, действующая на брусок со стороны опоры?

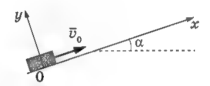
Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличилась
- 2) уменьшилась
- 3) не изменилась

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Линейная скорость бруска	Сила трения, действующая на брусок со стороны опоры

После удара шайба массой m начала скользить со скоростью \vec{v}_0 вверх по плоскости, установленной под углом α к горизонту (см. рисунок). Переместившись вдоль оси Ox на некоторое расстояние, шайба соскользнула в исходное положение. Коэффициент



трения шайбы о плоскость равен µ. Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- А) модуль ускорения шайбы при её движении вниз
- \mathbf{B}) модуль проекции силы тяжести на ось Ox

Ответ: А Б

ФОРМУЛЫ

- 1) $g(\sin\alpha \mu\cos\alpha)$
- 2) $\mu mg \cos \alpha$
- 3) $mg \sin \alpha$
- 4) $g(\mu \cos \alpha + \sin \alpha)$

Искусственный спутник Земли массой m движется по круговой орбите радиусом R. Масса Земли равна M, G — гравитационная постоянная. Установите соответствие между формулами и физическими величинами, значение которых можно рассчитать по этим формулам.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- А) центростремительное ускорение спутника
- Б) угловая скорость вращения спутника

ФОРМУЛЫ

1)
$$G\frac{Mm}{R^2}$$

$$2) \sqrt{G \frac{M}{R}}$$

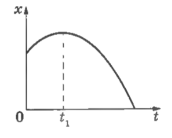
$$3) \ G\frac{M}{R^2}$$

4)
$$\sqrt{G\frac{M}{R^3}}$$

Ответ: А В

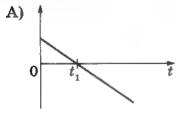
17 На рисунке показан график зависимости координаты x тела, движущегося равноускоренно вдоль оси Ox, от времени t. Графики A и B отображают зависимости физических величин, характеризующих движение этого тела, от времени t.

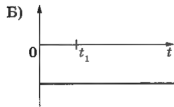
Установите соответствие между графиками и физическими величинами, зависимости которых от времени эти графики могут отображать.



K каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ГРАФИКИ



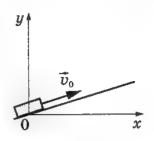


Ответ: А Б

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) проекция скорости тела на ось Ox
- 2) проекция перемещения тела на ось Оx
- 3) проекция ускорения тела на ось Ox
- модуль равнодействующей сил, действующих на тело

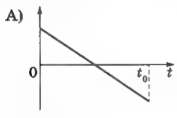
После удара в момент t = 0 шайба начинает скользить вверх по гладкой наклонной плоскости с начальной скоростью \vec{v}_0 , как показано на рисунке, и в момент $t=t_0$ возвращается в исходное положение. Графики А и Б отображают изменение с течением времени физических величин, характеризующих движение шайбы.

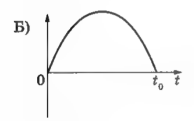


Установите соответствие между графиками и физическими величинами, изменение которых со временем эти графики могут отображать.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ГРАФИКИ





Ответ:

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) проекция a_{x} ускорения
- 2) координата х
- 3) проекция a_{u} ускорения
- 4) проекция v_u скорости

Задания 2 5 и 3 0

№ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ

Перед выполнением заданий, представленных в тренировочной таблице, закройте чистым листком бумаги все строки таблицы, кроме строки с заданием N 1. Прочитайте внимательно задание и выполните его. Передвиньте листочек на одну строку таблицы ниже, проверьте свой ответ.

Nº	Задание
Задание № 1	Искусственный спутник обращается по круговой орбите на высоте 300 км от поверхности планеты со скоростью 5,7 км/с. Радиус планеты равен 5700 км. Чему равно ускорение свободного падения на поверхности планеты?
Возможное решение и ответ к заданию № 1	Согласно закону всемирного тяготения $F = G \frac{Mm}{(R+h)^2} = ma_{\rm nc}.$ Центростремительное ускорение спутника $a_{\rm nc} = \frac{v^2}{R+h}.$ Ускорение свободного падения на поверхности планеты $g = G \frac{M}{R^2}.$ Таким образом, $\frac{v^2}{R+h} = G \frac{M}{(R+h)^2} = g \frac{R^2}{(R+h)^2}.$ В итоге получаем $g = \frac{v^2(R+h)}{R^2} = \frac{5,7^2 \cdot 10^6 \cdot (5,7+0,3) \cdot 10^6}{5,7^2 \cdot 10^{12}} = 6 \text{ M/c}^2.$
Задание № 2	Ответ: $g = 6$ м/с² Брусок массой 2 кг движется по горизонтальному столу. На тело действует сила \vec{F} под углом $\alpha = 30^\circ$ к горизонту (см. рисунок). Коэффициент трения между бруском и столом равен 0,3. Каков модуль силы \vec{F} , если модуль силы трения, действующей на тело, равен 7,5 H?

18.19	Прооблжение таблицы						
Nº	Задание						
Возможное решение ответ к заданию № 2	На брусок, кроме сил \vec{F} и $\vec{F}_{\text{тр}}$, действуют ещё сила тяжести $m\vec{g}$ и нормальная составляющая силы реакции опоры \vec{N} . Второй закон Ньютона в проекциях на вертикальную ось имеет вид: $0 = N - mg - F \sin\alpha.$ Сила трения скольжения $F_{\text{тр}} = \mu N = \mu \big(mg + F \sin\alpha\big)$.						
Возмо:	Окончательно имеем $F=rac{F_{ ext{rp}}-\mu mg}{\mu \sin \alpha}=rac{7,5-0,3\cdot 2\cdot 10}{0,3\cdot 0,5}=10$ H. Ответ: $F=10$ H						
Задание № 3	Груз массой M соединён с более лёгким бруском массой $m=300$ г невесомой и нерастяжимой нитью, перекинутой через невесомый идеальный блок (см. рисунок). Чему равна масса груза M , если модуль ускорения бруска равен 4 м/с²? Сопротивлением воздуха пренебречь M						
Возможнов решение н ответ и заданию № 3	Запишем второй закон Ньютона в проекциях на вертикальную ось для каждого из двух связанных тел:						
Задание № 4	По горизонтальному столу из состояния покоя движется брусок массой $M=1,6$ кг, соединённый с грузом массой $m=0,4$ кг невесомой нерастяжимой нитью, перекинутой через гладкий невесомый блок (см. рисунок). Груз движется с ускорением $a=0,8$ м/с². Определите коэффициент трения бруска о поверхность стола						
Возможное решение и ответ к заданию № 4	Запишем второй закон Ньютона в проекциях на горизонтальную и вертикальную оси для двух связанных тел:						

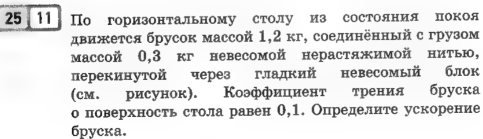
	Продолжение таблицы
No	Задание
Задание № 5	Грузы массами $M=1$ кг и m связаны лёгкой нерастяжимой нитью, переброшенной через идеальный блок (см. рисунок). Груз массой M находится на шероховатой наклонной плоскости (угол наклона плоскости к горизонту $\alpha=30^\circ$, коэффициент трения груза по плоскости $\mu=0,3$). Чему равно максимальное значение массы m , при котором система грузов ещё не выходит из первоначального состояния покоя?
Возможное решение в ответ к заданию № 5	1. Если масса m достаточно велика, но грузы ещё покоятся, то сила трения покоя, действующая на груз массой M , направлена вниз вдоль наклонной плоскости (см. рисунок). 2. Будем считать систему отсчёта, связанную с наклонной плоскостью, инерциальной. Запишем второй закон Ньютона для каждого из покоящихся тел в проекциях на оси введённой системы координат: $ O_1x_1: T_1 - Mg\sin\alpha - F_{\tau p} = 0 \\ O_1y_1: N - Mg\cos\alpha = 0 \\ O_2y_2: mg - T_2 = 0 $ Учтём, что $ T_1 = T_2 = T \text{ (нить лёгкая, блок идеальный), } F_{\tau p} \leq \mu N \text{ (сила трения покоя).} $ Тогда $ T = mg, $ $ F_{\tau p} = mg - Mg\sin\alpha, $ $ N = Mg\cos\alpha, $ и мы приходим к неравенству $ mg - Mg\sin\alpha \leq \mu Mg\cos\alpha $ с решением $ m \leq M(\sin\alpha + \mu\cos\alpha). $
	Таким образом,
	$m_{\text{max}} = M(\sin\alpha + \mu\cos\alpha) = 1 \cdot (0, 5 + 0, 3 \cdot 0, 5\sqrt{3}) \approx 0,76 \text{ Kr.}$
****	Otbet: $m_{\text{max}} \approx 0.76 \text{ kg}$

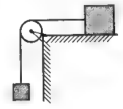
	Окончание табл	шцы				
№	Задание					
Задание № 6	На шероховатой наклонной плоскости, образующей с горизонтом угол $\alpha=30^\circ$, лежит маленькая шайба массой $m=500$ г. Коэффициент трения шайбы о плоскость $\mu=0.7$. Какую минимальную силу F_{\min} в горизонтальном направлении вдоль плоскости надо приложить к шайбе, чтобы она сдвинулась с места?					
	1. Систему отсчёта, связанную с Землёй, считаем инерциальной. Введём декартову систему координат (xyz) , как показано на рисунке. На шайбу действуют сила трения $F_{\tau p}$, нормальная составляющая силы реакции опоры N и сила тяжести mg . Поскольку шайба по условию задачи первоначально покоится, это означает, что $\mu > tg$ α . Шайба сдвинется в том случае, когда сила трения покоя достиг своего максимального значения, равного силе трения скольжения:					
	$F_{ au \mathrm{p}} = \mu N$.	(1)				
9	2. Поскольку до начала скольжения шайба находилась в покое, то соглавторому закону Ньютона минимальное значение F находится из условия	сно				
эние	$ec{F}+mec{g}+ec{N}+ec{F}_{ au p}=0.$	(2)				
ещ.	Запишем второй закон Ньютона в проекции на ось Oz:					
юе реше: заданию	$N - mg\cos\alpha = 0. (3)$					
Возможное решение и ответ к заданию №	Обозначим составляющую равнодействующей двух сил: силы тяжести и силы \vec{F} , направленную вдоль наклонной плоскости, как силу Из уравнения (2) следует, что $\vec{F}_{\rm rp} = -\vec{F}_{ }$. Проекция силы \vec{F} на ось Ox равна проекция силы тяжести на ось Oy равна $mg{\sin}\alpha$. По теореме Пифаг (см. рисунок)	F,				
	$F_{ }^2 = F^2 + (mg\sin\alpha)^2.$	(4)				
	Из (1), (2) и (3) следует, что					
	$F_{mp} = \mu mg \cos \alpha = F_{ }$.	(5)				
	3. Решая систему уравнений (4) и (5), получим					
	$F_{\min} = mg\sqrt{(\mu\cos\alpha)^2 - (\sin\alpha)^2} = 0.5 \cdot 10\sqrt{0.75 \cdot 0.7^2 - 0.25} \approx 1.7 \text{ H.}$					
	Otbet: $F_{\min} \approx 1,7$ H. H					

🔊 ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ

25 1	Автомобиль массой 2000 кг, разгоняясь с места равноускоренно, достиг скорости 90 км/ч за 10 с. Чему равна равнодействующая всех сил, действующих на автомобиль?
	Ответ: Н.
25 2	Груз массой 2 кг подвешен к укреплённому к потолку лифта динамометру. Лифт начинает подниматься с постоянным ускорением. Показания динамометра при этом равны 26 H. Чему равно ускорение лифта?
	Otbet: M/c^2 .
25 3	С какой максимальной скоростью автомобиль может совершить разворот радиусом 20 м на горизонтальной дороге, чтобы его не занесло, если коэффициент трения шин об асфальт равен 0,5?
	Ответ: м/с.
25 4	Брусок массой 0,2 кг прижат к вертикальной стене силой 10 H, направленной перпендикулярно стене. Коэффициент трения скольжения между бруском и стеной равен 0,3. Какую силу надо приложить к бруску по вертикали, чтобы равномерно поднимать его вертикально вверх? Ответ: H.
	OTBET II.
25 5	Брусок движется по горизонтальной плоскости под действием постоянной силы, направленной под углом $\alpha=30^\circ$ к горизонту (см. рисунок). Модуль этой силы $F=10$ Н. Коэффициент трения между бруском и плоскостью $\mu=0,2$. Определите массу бруска, если модуль силы трения, действующей на брусок, $F_{\tau p}=4$ Н.
	Ответ: кг.
25 6	На горизонтальном столе покоится брусок массой 0,6 кг. Коэффициент трения между столом и бруском равен 0,25. К бруску в горизонтальном направлении прикладывают силу 2,7 Н. Какое ускорение приобретает брусок под действием этой силы? Ответ: м/c².
	Other: M/c^2 .

	ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ	1 1
25 7	К подвижной вертикальной стенке приложили кирпич массой 3 кг. Каков коэффициент трения между кирпичом и стенкой, если минимальное ускорение, с которым надо передвигать стенку влево, чтобы кирпич не соскользнул вниз, равно 20 м/c^2 ?	
	Ответ:	_
25 8	Брусок массой $M=3$ кг соединён с грузом массой $m=2$ кг невесомой и нерастяжимой нитью, перекинутой через невесомый идеальный блок (см. рисунок). Чему равен модуль ускорения бруска?	2
	Ответ: м/c ² .	m
25 9	Два бруска массами $M_1=1$ кг и $M_2=3$ кг соответственно, лежащие на гладко горизонтальном столе, связаны невесомой и нерастяжимой нитью. На грус действуют силы \vec{F}_1 и \vec{F}_2 , как показано на рисунке. Сила натяжения ни $T=14$ Н. Каков модуль силы \vec{F}_1 , если $F_2=20$ Н?	3Ы
	$\overrightarrow{F_1}$ M_1 M_2 $\overrightarrow{F_2}$	
	Ответ: Н.	
25 10	Брусок, лежащий на гладком столе, связан лёгкой нерастяжимой нитью, переброшенной через идеальный блок, с грузом массой 1 кг. На брусок действует постоянная горизонтальная сила \vec{F} , равная по модулю 20 H (см. рисунок), при этом груз поднимается вверх с ускорением 2 м/с². Какова масса бруска?	$ ightharpoons \vec{a}$
	Ответ: кг.	
25 11	По горизонтальному столу из состояния покоя	

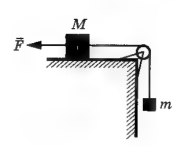




Ответ:	 $_{\rm m/c^2}$

25 12

Груз массой M=1 кг, лежащий на столе, связан лёгкой нерастяжимой нитью, переброшенной через идеальный блок, с грузом массой m=0.75 кг. На первый груз действует горизонтальная постоянная сила \vec{F} (см. рисунок). Второй груз движется из состояния покоя с ускорением 2 м/c^2 , направленным вниз. Коэффициент трения скольжения первого груза по поверхности стола равен 0.25. Чему равен молуль силы \vec{F} ?



_	
Ответ:	H
OIDCI	

25 13

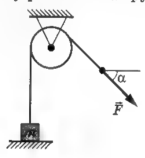
Врусок массой M=400 г соединён с грузом массой m=600 г невесомой и нерастяжимой нитью, перекинутой через идеальный блок (см. рисунок). Врусок скользит по закреплённой гладкой наклонной плоскости, составляющей угол 30° с горизонтом. Чему равно ускорение бруска?

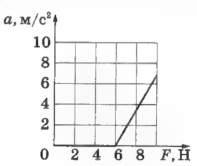


Ответ:	M/c^2 .

25 14

Груз, покоящийся на горизонтальном столе, привязан к лёгкой нерастяжимой верёвке, перекинутой через идеальный блок. К верёвке прикладывают постоянную силу \vec{F} , направленную под углом $\alpha=45^{\circ}$ к горизонту (см. рисунок). Зависимость модуля ускорения груза от модуля силы \vec{F} представлена на графике. Чему равна масса груза?





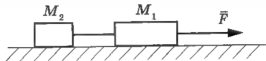
0	TBeT:	Kr.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ 2 ПО ТЕМЕ «ДИНАМИКА»

Искусственный от поверхности					
падения на пове по орбите?					

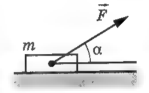
Ответ:		км/с.
--------	--	-------

2	Два груза, связанные нерастяжимой и невесомой нитью, движутся по гладкому
	да груби, в придоженной к грузу массой
	горизонтальному столу под действием силы $ec{F}$, приложенной к грузу массой
	$M_1 = 2$ кг (см. рисунок). Известно, что нить может выдержать нагрузку
	11 2 161 (Out. phoj. 1000).
	не более 12 Н. Чему равна масса второго груза, если нить обрывается при действии
	силы <i>F</i> , равной 20 H?
	CUID F, pashon 20 11:



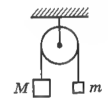
Ответ:	 ĸг.

движется поступательно Брусок массой m=2кг по горизонтальной плоскости под действием постоянной силы $ec{F}$, направленной под углом $lpha=30^\circ$ к горизонту бруском рисунок). Коэффициент трения между и плоскостью $\mu=0,2.$ Модуль силы трения, действующей на брусок, $F_{\tau_{
m D}}=2,8\,$ H. Чему равен модуль силы $ec{F}$?



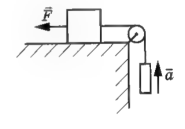
Ответ:		F	I
OTBET:			J

Два груза подвешены на достаточно длинной невесомой нерастяжимой нити, перекинутой через идеальный блок (см. рисунок). Грузы удерживали неподвижно, а затем осторожно отпустили, после чего они начали двигаться равноускоренно. Через t=1 с после начала движения скорость правого груза направлена вверх и равна 4 м/с. Определите силу натяжения нити, если масса левого груза $M=1\,\,\mathrm{kr}.$ Трением пренебречь.



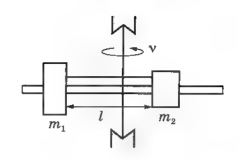
Ответ:		H.

Груз массой 1 кг, находящийся на столе, связан лёгкой нерастяжимой нитью, переброшенной через идеальный блок, с другим грузом. На первый груз горизонтальная постоянная действует рисунок). Второй 10 H (cm. равная по модулю груз движется из состояния покоя с ускорением 2 м/c², направленным вверх. Коэффициент трения скольжения первого груза по поверхности стола равен 0,2. Чему равна масса второго груза?

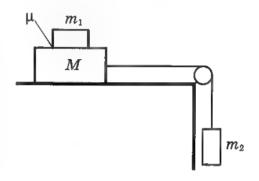


На горизонтальном столе лежит деревянный брусок. Коэффициент трения между поверхностью стола и бруском $\mu = 0,1.$ Если приложить к бруску силу, направленную вверх под углом $\alpha = 45^{\circ}$ к горизонту, то брусок будет двигаться по столу равномерно прямолинейно. С каким ускорением будет двигаться этот брусок по столу, если приложить к нему такую же по модулю силу, направленную вверх под углом $\beta=30^\circ$ к горизонту?

Ha вертикальной оси vкреплена гладкая горизонтальная штанга, по которой могут перемещаться два груза массами $m_1 = 200$ г и $m_{2} = 300$ г, связанные нерастяжимой невесомой нитью длиной $l=20\,$ см. Нить закрепили на оси так, что грузы располагаются по разные стороны от оси и натяжение нити с обеих сторон от оси при вращении штанги одинаково (см. рисунок). Определите модуль силы натяжения T нити. соединяющей грузы, при вращении штанги с частотой 600 об/мин.



8 Система грузов M, m_1 и m_2 , показанная на рисунке, движется из состояния покоя. Поверхность стола — горизонтальная гладкая. Коэффициент трения между грузами M и m_1 равен $\mu=0,2$. Грузы M и m_2 связаны лёгкой нерастяжимой нитью, которая скользит по блоку без трения. Пусть M=1,2 кг, $m_1=m_2=m$. При каких значениях m грузы M и m_1 движутся как одно целое?



9 В установке, изображённой на рисунке, масса грузика *т* подобрана так, что первоначально покоящаяся тележка после толчка вправо движется равномерно по поверхности трибометра. С каким ускорением будет двигаться тележка, если её толкнуть влево? Масса грузика *т* в 9 раз меньше массы тележки *м*. Массами блока и нити пренебречь. Нить нерастяжима. Блок идеален. Силу сопротивления движению тележки считать постоянной и одинаковой в обоих случаях.



ТЕМА 3. СТАТИКА

🔁 СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Момент силы относительно оси вращения: |M| = Fl, где l — плечо силы \tilde{F} относительно оси вращения, проходящей через точку O перпендикулярно плоскости рисунка.



Любое движение твёрдого тела сводится к суперпозиции поступательного и вращательного движения. Поэтому, чтобы твёрдое тело в ИСО находилось в равновесии, должны быть выполнены совместно два условия.



Условие равновесия твёрдого тела в ИСО относительно поступательного движения:

$$\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + ... = 0.$$

Условие равновесия твёрдого тела в ИСО относительно вращательного движения:

$$M_1 + M_2 + \dots = 0.$$

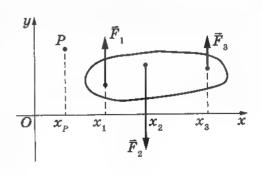
В последнем равенстве нужно суммировать моменты сил, учитывая правило знаков: момент силы считается положительным, если под действием этой силы тело на оси выходит из состояния покоя, раскручиваясь против часовой стрелки.



Теорема. Если сумма сил равна нулю, то сумма их моментов относительно двух параллельных друг другу осей одна и та же.

В случае сил произвольного направления каждую силу можно представить в виде суммы составляющих, каждая из которых параллельна одной из координатных осей. Поэтому достаточно рассмотреть случай параллельных сил.

Пусть на тело действуют силы \vec{F}_1 , \vec{F}_2 и \vec{F}_3 , параллельные оси Oy, причём $F_{1y}+F_{2y}+F_{3y}=0$. Через точку P проведём ось перпендикулярно плоскости рисунка. Сумма моментов сил \vec{F}_1 , \vec{F}_2 и \vec{F}_3 относительно этой оси



$$M_{P} = F_{1}(x_{1} - x_{P}) - F_{2}(x_{2} - x_{P}) + F_{3}(x_{3} - x_{P}) =$$

$$= F_{1y}(x_{1} - x_{P}) + F_{2y}(x_{2} - x_{P}) + F_{3y}(x_{8} - x_{P}) =$$

$$= F_{1y}x_{1} + F_{2y}x_{2} + F_{3y}x_{3} - x_{P}(F_{1y} + F_{2y} + F_{3y}) =$$

$$= F_{1y}x_{1} + F_{2y}x_{2} + F_{3y}x_{3} = M_{O}.$$

Таким образом, сумма моментов сил \vec{F}_1 , \vec{F}_2 и \vec{F}_3 относительно оси, проходящей перпендикулярно плоскости Oxy через точку P, равна сумме их моментов относительно параллельной оси, проходящей через начало координат, т. е. не зависит от выбора точки P. Теорема доказана.

Мы получили право применять правило моментов не относительно реальной оси вращения (часто очевидно только её направление, но не положение), а относительно любой параллельной ей оси. Но всё это возможно, только если сумма приложенных к телу сил равна нулю.



Закон Паскаля: внешнее давление передаётся в покоящейся жидкости (покоящемся газе) по любому направлению без изменений.

Это означает, во-первых, что давление в данной точке покоящейся жидкости (покоящегося газа) не зависит от ориентации площадки, на которой оно измеряется. Во-вторых, давление, измеренное в любой точке покоящейся жидкости, содержит слагаемое p_0 — внешнее давление над свободной поверхностью жидкости. Это проявляется в следующей формуле.

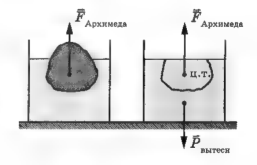
Формула для давления в однородной жидкости плотностью ρ на глубине h в случае, когда жидкость и сосуд, куда она налита, покоятся относительно ИСО:

$$p = p_0 + \rho g h.$$



Закон Архимеда. Если тело погружено в жидкость (газ) и они покоятся друг относительно друга, то на тело со стороны жидкости (газа) действует выталкивающая сила $\vec{F}_{\text{Архимеда}}$ (сила Архимеда).

Точно такая же по величине и направлению сила Архимеда действует на жидкость (газ) в объёме погружённой части тела. По третьему закону Ньютона она равна по величине и противоположна по направлению силе, с которой жидкость (газ) в объёме погружённой части тела действует на окружающую жидкость (газ), т. е. весу жидкости (газа) в объёме погружённой части тела $\bar{P}_{\text{вытесн}}$. Поэтому



$$\dot{F}_{ ext{Apxumega}} = - ec{P}_{ ext{Buttech}}$$
 .

Поскольку жидкость (газ) в объёме погружённой части тела покоится, то сила Архимеда уравновешивает силу тяжести, действующую на эту жидкость (этот газ). Значит, сила Архимеда приложена к центру тяжести жидкости (газа) в объёме погружённой части тела.

Если тело и жидкость плотностью р покоятся друг относительно друга в ИСО, то

$$F_{ ext{Apxemeda}} = P_{ ext{Buttece}} = m_{ ext{Buttece}} g =
ho g V_{ ext{Buttece}}.$$

Если тело и жидкость плотностью р покоятся друг относительно друга, но движутся с ускорением \vec{a} относительно ИСО, то

$$\overline{F_{ ext{ADXUMEGA}}} = P_{ ext{BLITECH}} = m_{ ext{BLITECH}} \left| ec{m{g}} - ec{a}
ight| =
ho \left| ec{m{g}} - ec{a}
ight| V_{ ext{BLITECH}}.$$

Отсюда видно, что при свободном падении ($\vec{g} = \vec{a}$) сила Архимеда равна нулю.

Условие плавания тел

А) Тело и жидкость покоятся в ИСО. Тогда действующие на тело силы уравновешивают друг друга:

$$ec{F}_{ ext{\tiny TSK}}+ec{F}_{ ext{\tiny Архимеда}}=0$$
 , то есть $mec{g}-m_{ ext{\tiny BMTeCH}}ec{g}=0$. Следовательно, $m=m_{ ext{\tiny BMTeCH}}$.

Б) Тело и жидкость покоятся друг относительно друга, но движутся с ускорением \vec{a} относительно ИСО. Тогда $\bar{F}_{\scriptscriptstyle TRW} + \bar{F}_{\scriptscriptstyle Aрхимеда} = m\vec{a}$, т. е. $m\vec{g}-m_{ ext{\tiny BMTBCR}}\left(\,\vec{g}-\vec{a}\,
ight)=m\vec{a}$. Следовательно, при $\vec{g}
eq \vec{a}$ в этом случае тоже $m = m_{\text{HMPACH}}$.

Задание 5

Что нужно знать	что нужно уметь				
Условия равновесия твёрдого тела	Определять момент силы относительно выбранной оси вращения. Определять условия равновесия твёрдого тела в инерциальной системе отсчёта				
Давление. Закон Паскаля	Определять давление на опору твёрдого тела. Определять давление в покоящейся жидкости в любой точке				
Закон Архимеда	Определять силу Архимеда. Определять условия плавания тел в жидкости или газе				

≥ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ

Перед выполнением заданий, представленных в тренировочной таблице, закройте чистым листком бумаги все строки таблицы, кроме строки с заданием № 1. Прочитайте внимательно задание и выполните его. Передвиньте листочек на одну строку таблицы ниже, проверьте свой ответ.

№		Зад	ание		
1 %	Ученик выполнял лабораторную работу по исследованию условий равновесия рычага под действием двух сил: $\vec{F_1}$ и $\vec{F_2}$. l_1 и l_2 — плечи сил. Результаты, которые он получил, занесены в таблицу:				
Задание	F ₁ , H	<i>l</i> ₁ , м	F ₂ , H	<i>l</i> ₂ , м	
ада	20	0,4	5	?	
7.0		илы l_2 , если рычаг и ент силы F_1 относит		есии?	
вет	1) Запишем условие равновесия для рычага:				
H OT	$M_1 = M_2 \Rightarrow F_1 l_1 = F_2 l_2.$				
решение и ответ анию № 1	Отсюда $l_2=rac{F_1l_1}{F_2}=rac{20\cdot 0,4}{5}=1,6$ м.				
тое реше заданию	Ответ: 1,6 м.				
вад	2) Момент силы F_1 относительно оси рычага равен				
Возможное к зад		$M_1 = F_1 l_1 = 20$	$\cdot 0, 4 = 8 \text{ H} \cdot \text{m}.$		
Bos	Ответ: 8 Н · м				

Задание
1) Какое давление, дополнительно к атмосферному, оказывает керосин, заполняющий цистерну, на заплату в её стене, находящуюся на глубине 2 м? 2) Площадь заплаты 15 см². Атмосферное давление не учитывать. С какой силой керосин давит на заплату?

Возможное решение ответ к заданию № 2

Nº

۵۱ چ

Задание

1) Давление жидкости на глубине рассчитывается по формуле

$$p = \rho g h = 800 \cdot 10 \cdot 2 = 16000 \,\Pi a = 16 \,\kappa \Pi a$$
.

Ответ: 16 кПа.

2) Для расчёта силы давления керосина на заплату воспользуемся формулой

$$F = pS = 16000 \cdot 15 \cdot 10^{-4} = 24 \text{ H}.$$

Ответ: 24 Н

Задание № 3

Деревянный (сосновый) кубик массой 800 г плавает в воде.

- 1) Определите архимедову силу, действующую на кубик.
- 2) Какой объём кубика находится в воде?
- 3) Определите архимедову силу, действующую на кубик при его полном погружении в воду

Возможное решение ответ к заданию № 3

1) Кубик плавает в воде — находится в состоянии равновесия, следовательно, векторная сумма силы Архимеда и силы тяжести равна нулю: $\vec{F}_{\rm A} + m\vec{g} = 0$. Значит, $F_{\rm A} = mg = 0, 8\cdot 10 = 8\,$ H.

Ответ: 8 Н.

2) По закону Архимеда $F_{\mathrm{A}} =
ho_{\mathrm{Ж}} g V_{\mathrm{\Pi}}$. Отсюда

$$V_{\Pi} = \frac{F_{A}}{\rho_{\Re}g} = \frac{8}{1000 \cdot 10} = 8 \cdot 10^{-4} \,\mathrm{M}^{3} = 800 \,\mathrm{cm}^{3}.$$

Ответ: 800 см³.

3) Объём кубика равен $V=\frac{m}{\rho}=\frac{0,8}{400}=0,002$ м³. При его полном погружении сила Архимеда, действующая на кубик, будет равна $F_{\rm A}=\rho_{\rm X}gV=1000\cdot 10\cdot 0,002=20$ H.

Ответ: 20 Н

Ф ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ

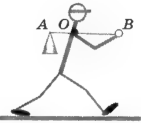
	Рычаг находится в расила F_2 , если плечо с	силы F_1 равно 15 с	м, а плечо силы F	, равно 10 см?
	Ответ:	Н.		
		БЛАНК ОТВЕТОВ	Service of the servic	
5 2	Ученик выполнял ла рычага. Результаты,	бораторную работу которые он получи	по исследованию ил, занесены в таб	условий равновесия лицу:
	F ₁ , H	<i>l</i> ₁ , м	F ₂ , H	l ₂ , M
	30	?	15	0,4
	Каково плечо $l_{\scriptscriptstyle 1}$, если	и рычаг находится	в равновесии?	
	Ответ:	м.		
		БЛАНК ОТВЕТОВ	NOTATION OF THE PROPERTY OF TH	
5 3	Тело массой 0,2 кг по невесомого рычага (о массы надо подвесить плеча рычага для дос	ем. рисунок). Груз ко второму делению	какой 7	
	Ответ:	кг.		
		БЛАНК ОТВЕТОВ	an read	
5 4	Тело массой 0,2 кг по невесомого рычага (с массы надо подвесить плеча рычага для дост	ем. рисунок). Груз ко второму делению	какой певого	2)
	Ответ:	Kr.		
		БЛАНК ОТВЕТОВ	TOT INVESTIGATION OF THE STATE	
5 5	К левому концу прикреплён груз мас Стержень расположи от груза на 0,2 дли массы надо подвесите стержень находился п	ссой 3 кг (см. рис ли на опоре, отст ны стержня. Груз ь к правому концу,	оящей какой С	KF
	Ответ:	кг.		
		БЛАНК 5		

5 6	На рисунке изображён тонк стержень, к которому при $F_1 = 100~{\rm H}$ и $F_2 = 300~{\rm H}$. Чере должна проходить ось вра стержень находился в равнов	ложены силы з какую точку щения, чтобы	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$oxed{ar F_2} 3 4 5 6$
	Ответ: через точку	·		
		БЛАНК 5		
5 7	На рисунке изображена систе из рычага и блока. Масса Какую силу нужно прилож чтобы система находилась в	груза 100 г. ить к рычагу,		
	Ответ:	н.		
			Ē	
		БЛАНК 5	. ,	
5 8	Мальчик взвесил рыбу на весах с коромыслом из (см. рисунок). В ка он использовал батон хлеба Чему равна масса рыбы? Ответ:	лёгкой рейки честве гири		
		БЛАНК 5		
5 9	Мальчик взвесил рыбу на весах из лёгкой удочки В качестве гири он использонмассой 1 кг. Определите мас	(см. рисунок). вал батон хлеба		
	Ответ:	жг. БЛАНК ОТВЕТОВ 5	X	
5 10	С использованием нити учени рычаг. Какова масса к рычагу груза, если сила н равна 3 Н?	подвешенного		
	Ответ:	Kr.		
		БЛАНК ОТВЕТОВ 5		ré

5 11	Коромысло весов, к которому подвешены на нитях два тела (см. рисунок), находится в равновесии. Во сколько раз нужно уменьшить плечо d_1 , чтобы после увеличения массы первого тела в 3 раза равновесие сохранилось? (Коромысло и нити считать невесомыми.)	d_1 d_2 m_1 m_2
	Ответ: в раз(а).	
	БЛАНК СТВЕТОВ 5	
5 12	Коромысло весов, к которому подвешены на нитях два тела (см. рисунок), находится в равновесии. Во сколько раз нужно уменьшить плечо d_2 , чтобы после увеличения массы второго тела в 2 раза равновесие сохранилось? (Коромысло и нити считать невесомыми.)	d_1 d_2 m_1 m_2
	Ответ: в раз(а).	
	БЛАНК 5	
5 13	Человек несёт груз на лёгкой палке (см. рисунок). Чтобы удержать в равновесии груз весом 80 H, он прикладывает к концу B палки вертикальную силу 30 H. $OB=80$ см. Чему равно $OA?$	A O B
	Ответ: см.	/
	БЛАНК ОТВЕТОВ	
5 14	Человек несёт груз на лёгкой палке (см. рисунок). Чтобы удержать в равновесии груз массой m ,	$A \circ B$

Человек несёт груз на лёгкой палке (см. рисунок). Чтобы удержать в равновесии груз массой m, он прикладывает к концу B палки вертикальную силу 40 H. OB = 60 см, а OA = 20 см. Определите массу груза.

Ответ: _____ кг.



БЛАНК 5

5 15	Однородный стержень AB массой 2 кг на вертикальную стенку, образуя с (см. рисунок). Определите плечо сил на стержень, относительно оси, перт чертежа и проходящей через точку A .	горизонтом угол α = 60° ы тяжести, действующей плоскости	Α Ο α Β
	Ответ: см.		
	БЛАНК ОТВЕТОВ	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	
5 16	Однородный стержень <i>AB</i> массой 3 кг на вертикальную стенку, образуя с (см. рисунок). Определите плечо сил на стержень, относительно оси, перичертежа и проходящей через точку <i>B</i> Ответ: см.	горизонтом угол α = 60° ты тяжести, действующей пендикулярной плоскости	A O a B
		gyttirhaanicg	
	БЛАНК OTBETOB	5	
5 17	Однородный стержень <i>AB</i> массой 2 кг на вертикальную стенку, образуя с (см. рисунок). Определите момент си. на стержень, относительно оси, пертчертежа и проходящей через точку <i>A</i>	горизонтом угол α = 60° лы тяжести, действующей пендикулярной плоскости	A $O \alpha \setminus B$
	Ответ: Н · м.		
	БЛАНК ОТВЕТОВ	5 5	
5 18	Однородный стержень <i>AB</i> массой 4 кг на вертикальную стенку, образуя с (см. рисунок). Определите момент си. на стержень, относительно оси, пертеритежа и проходящей через точку <i>O</i>	горизонтом угол а = 60° лы тяжести, действующей пендикулярной плоскости	Α
	Ответ: Н · м.		
	БЛАНК ОТВЕТОВ	5	
5 19	Кирпич массой 3,6 кг лежит на го раствором, оказывая на неё давлен на которой лежит кирпич?	ризонтальной кладке стень ние 1,2 кПа. Какова плог	і, покрытой цадь грани,
	Ответ: см ² .		
	БЛАНК ОТВЕТОВ	5	₩1 x

5 20		сит на горизонтальной кладке стены, покрытой ё гранью с площадью 150 см². Какое давление
	Ответ:	кПа.
		БЛАНК ОТВЕТОВ 5
5 21	На какую величину давлен давления?	ие в воде на глубине 2 м больше атмосферного
	Ответ: на	Па.
		БЛАНК ОТВЕТОВ 5
5 22	керосином. Найдите давлен	исунке, доверху наполнили име керосина на дно сосуда, см. Атмосферное давление
	Ответ:	Па.
		БЛАНК ОТВЕТОВ 5
5 23	Какое давление покажет ман условиях?	ометр в водоёме на глубине 10 м при нормальных
	Ответ:	кПа.
		БЛАНК 5
5 24		алита вода, уровень которой ниже края сосуда ительное к атмосферному давление столба воды
	Ответ:	кПа.
		STANK 5
5 25		а вода, уровень которой ниже края сосуда на 2 см. воды на дно сосуда, если площадь дна 0,01 м ² ? итывать.
	Ответ:	н.
		БЛАНК ОТВЕТОВ 5

5 26	наполнили водой. Найдите си аквариума, если величина с давление не учитывать.	a = 20 см. Атмосферное $2a$
	Ответ:	n.
		БЛАНК ОТВЕТОВ 5
5 27	с другом, плавают в воде на границу между ними (с	щиной 4 см каждый, связанные друг так, что уровень воды приходится см. рисунок). Насколько увеличится брусков, если в неё добавить ещё один
	Ответ: на	cm.
		БЛАНК 5
5 28	Шар плотностью 3 г/см ³ и Определите архимедову силу	объёмом 250 см ³ целиком опущен в керосин.
	Ответ:	н.
		БЛАНК 5
5 29	Кубик имеет объём 100 см на него при полном погруже	и ³ . Определите архимедову силу, действующую ении в воду.
	Ответ:	H.
		БЛАНК 5 ОТВЕТОВ
5 30	, . =	ребро 5 см. Определите архимедову силу, его полном погружении в керосин.
	Ответ:	н.
		БЛАНК 5
5 31	и не касается дна сосуда. Д	юминиевый кубик целиком погружён в воду Длина ребра кубика равна 10 см. Каков модуль ой) силы, действующей на кубик?
	Ответ:	н.
		БЛАНК ОТВЕТОВ 5

128 ТЕМА 3. СТАТИКА

5 32		сом объёмом 1 л полностью погружён в воду, выталкивающая (архимедова) сила, действующая
	Ответ:	H.
		БЛАНК ОТВЕТОВ 5
5 33	*	заполнен гелием. Плотность гелия 0,18 кг/м³. В Определите выталкивающую силу, действующую
	Ответ:	кH.
		БЛАНК ОТВЕТОВ 5
5 34		ен к нити и опущен в воду. На груз действует сила, равная 0,3 Н. Определите силу натяжения
	Ответ:	H.
		БЛАНК ОТВЕТОВ 5
5 35	ко дну сосуда с водой (см. р	а массой 0,2 кг привязана ниткой рисунок). На коробку действует сила ределите силу натяжения нити.
	Ответ:	Н.
		БЛАНК ОТВЕТОВ 5

З А Д А Н И Я 6 3 8

Что нужно знать	Что нужно уметь					
Условия равновесия твёрдого тела	Определять условия равновесия твёрдого тела в инерциальной системе отсчёта на основе данных, представленных в виде таблиц, графиков или словесного описания. Анализировать изменение соответствующих физических величин при изменении условий проведения эксперимента. Получать формулы, характеризующие эти величины					
Закон Паскаля	Получать формулы, характеризующие соответствующие физические величины					
Закон Архимеда	Анализировать условия плавания тел в жидкости, представленные в виде таблиц, графиков или словесного описания. Анализировать изменение соответствующих физических величин при изменении условий проведения эксперимента. Получать формулы, характеризующие эти величины					

№ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ

Перед выполнением заданий, представленных в тренировочной таблице, закройте чистым листком бумаги все строки таблицы, кроме строки с заданием № 1. Прочитайте внимательно задание и выполните его. Передвиньте листочек на одну строку таблицы ниже, проверьте свой ответ.

Nº	Задание
Задание № 1	Два одинаковых бруска толщиной 5 см и массой 1 кг каждый, связанные друг с другом, плавают в керосине так, что уровень керосина приходится на границу между ними (см. рисунок). Определите: 1) силу Архимеда, действующую на бруски; 2) плотность материала, из которого изготовлены бруски; 3) груз какой максимальной массы можно положить на верхний брусок, прежде чем бруски целиком уйдут под воду; 4) на сколько увеличится глубина погружения брусков, если в стопку добавить ещё два таких же бруска

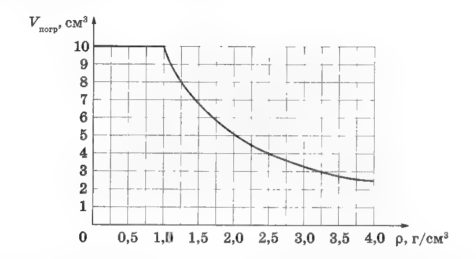
Nº	Задание
	1) Бруски плавают в керосине, находясь в состоянии равновесия, значит, векторная сумма силы Архимеда и силы тяжести равна нулю: $\vec{F}_{\rm A} + 2m\vec{g} = 0$. Значит, $F_{\rm A} = 2mg = 2\cdot 1\cdot 10 = 20$ H. Ответ: 20 H.
	2) По закону Архимеда $F_{\mathrm{A}}= ho_{\mathrm{H}}gV.$ С другой стороны, $m= ho V.$ Значит,
	$ ho_{\mathfrak{R}} gV = 2 ho gV \Rightarrow ho = rac{ ho_{\mathfrak{R}}}{2} = rac{800}{2} = 400 \ \mathrm{kg/m^3}.$
не № 1	Ответ: 400 кг/м ³ .
Возможное решение ответ к заданию №	3) Максимальная сила Архимеда, действующая на бруски, возникает при их полном погружении. Запишем условие равновесия для брусков с грузом при их максимальном погружении:
жное к зад	$F_{ m Amax} = 2F_{ m A} = 2mg + Mg$.
Возмоя	В итоге $M = rac{2 ig(F_{ m A} - m g ig)}{g} = rac{2 \cdot ig(20 - 1 \cdot {f 10} ig)}{10} = 2 $ кг.
	Ответ: 2 кг.
	4) По условию задания видно, что плотность материала, из которого изготовлены бруски, такова, что бруски плавают в керосине, погрузившись в него ровно наполовину. Если в стопку добавить ещё два таких же бруска, то высота стопки составит 20 см, стопка будет плавать, погрузившись в керосин опять на половину своей высоты, т.е. на 10 см. Таким образом, глубина погружения стопки брусков увеличится на 5 см. Ответ: на 5 см
ние № 2	Стальной кубик, висящий на нити, целиком погружён в воду и не касается дна сосуда. Верхняя и нижняя грани кубика горизонтальны. Как изменяются (увеличиваются, уменьшаются, не изменяются) перечисленные ниже физические величины, если приподнять кубик, оставив его целиком в воде:
Задание	1) сила Архимеда, действующая на кубик; 2) давление на нижнюю грань кубика; 3) модуль силы натяжения нити?
Возможное решение и ответ к заданию № 2	1) Согласно закону Архимеда ($F_A = \rho_{\mathcal{R}} g V_{\Pi}$) выталкивающая сила зависит от плотности жидкости и объёма погружённой части тела, которые в процессе подъёма кубика остаются неизменными. Следовательно, сила Архимеда, действующая на кубик, не изменяется. 2) Давление жидкости определяется формулой $p = \rho g h$, где h — глубина, на которой находится нижняя грань кубика. При подъёме кубика глубина уменьшается, следовательно, давление также уменьшается. 3) Сила натяжения нити, согласно условию равновесия, равна $T = mg - F_A$. Поскольку при подъёме кубика и сила тяжести, и сила Архимеда остаются постоянными, то и модуль силы натяжения нити не изменяется

Окончание таблицы

№	Задание
Задание № 3	Алюминиевый кубик, висящий на нити, целиком погружён в керосин и не касается дна сосуда. Верхняя и нижняя грани кубика горизонтальны. Как изменяются (увеличиваются, уменьшаются, не изменяются) перечисленные ниже физические величины, если керосин заменить на воду, не меняя положения кубика в жидкости? 1) сила Архимеда, действующая на кубик; 2) давление на нижнюю грань кубика; 3) модуль силы натяжения нити
Возможное решение и ответ к заданию № 3	1) Согласно закону Архимеда ($F_A = \rho_{_{\!\!\!/}} g V_{_{\!\!\! }}$) выталкивающая сила зависит от плотности жидкости и объёма погружённой части тела. Плотность керосина равна 800 кг/м³, а воды — 1000 кг/м³. При замене керосина на воду плотность жидкости увеличивается, следовательно, сила Архимеда, действующая на кубик, увеличивается. 2) Давление жидкости определяется формулой $p = \rho g h$, где h — глубина, на которой находится нижняя грань кубика. Плотность жидкости увеличивается, следовательно, и давление на нижнюю грань кубика также увеличивается. 3) Сила натяжения нити, согласно условию равновесия, равна $T = mg - F_A$. При замене керосина на воду плотность жидкости увеличивается, сила Архимеда, действующая на кубик, увеличивается, а значит, модуль силы натяжения нити уменьшается

Э ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ

Ученик помещал цилиндр объёмом $V=10~{
m cm}^3$, не удерживая его, в различные жидкости, плотности которых представлены в таблице, и измерял объём погружённой в жидкость части цилиндра $V_{\mbox{\tiny norp}}.$ По результатам измерений была получена зависимость объёма погружённой части цилиндра $V_{\scriptscriptstyle
m HOTD}$ от плотности жилкости о (см. рисунок).

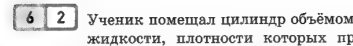


Жидкость	Бензин	Спирт	Вода	Глицерин	Хлороформ	Бромоформ	Дийодметан
ρ, r/cm ³	0,71	0,79	1,0	1,26	1,49	2,89	3,25

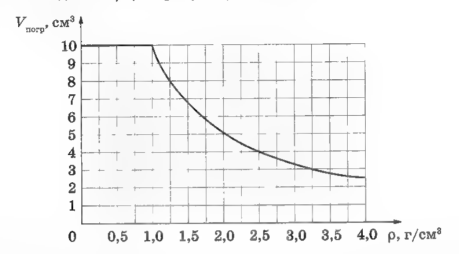
Выберите два верных утверждения, согласующиеся данными. представленными на рисунке и в таблице.

- 1) В бензине и спирте сила Архимеда, действующая на цилиндр, одинакова.
- 2) Цилиндр тонет в спирте.
- 3) На цилиндр, плавающий в бромоформе, действует выталкивающая сила около 35 мН.
- 4) Цилиндр плавает во всех жидкостях, указанных в таблице.
- 5) При плавании цилиндра в хлороформе и дийодметане сила Архимеда, действующая на него, одинакова.





Ученик помещал цилиндр объёмом $V=10~{
m cm^3},$ не удерживая его, в различные жидкости, плотности которых представлены в таблице, и измерял объём погружённой в жидкость части цилиндра $V_{\scriptscriptstyle{\mathrm{noro}}}$. По результатам измерений была получена зависимость объёма погружённой части цилиндра $V_{\scriptscriptstyle ext{norm}}$ от плотности жидкости р (см. рисунок).



	Жидкость	Бензин	Спирт	Вода	Глицерин	Хлороформ	Бромоформ	Дийодметан
ľ	ρ, г/см ⁸	0,71	0,79	1,0	1,26	1,49	2,89	3,25

согласующиеся данными, Выберите верных утверждения, два представленными на рисунке и в таблице.

- 1) В бензине сила Архимеда, действующая на цилиндр, меньше, чем в спирте.
- 2) Пилиндр тонет в глицерине.
- 3) На цилиндр, плавающий в бромоформе, действует выталкивающая сила 100 MH.
- 4) Цилиндр тонет во всех жидкостях, указанных в таблице.
- 5) В хлороформе и спирте сила Архимеда, действующая на цилиндр, одинакова.

БЛАНК OTBETOB



Два одинаковых бруска толщиной 5 см и массой 1 кг каждый, связанные друг с другом, плавают в воде так, что уровень воды приходится на границу между ними (см. рисунок). Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения.



- изготовлены бруски, 1) Плотность материала, из которого равна 500 кг/м^3 .
- 2) Сила Архимеда, действующая на бруски, равна 10 Н.
- 3) Если воду заменить на керосин, то глубина погружения брусков уменьшится.
- 4) Если на верхний брусок положить груз массой 1,5 кг, то бруски утонут.
- 5) Если в стопку добавить ещё один такой же брусок, то глубина её погружения увеличится на 2,5 см.

БЛАНК OTBETOB

- 6 4
- Два одинаковых бруска толщиной 5 см и массой 1 кг каждый, связанные друг с другом, плавают в воде так, что уровень воды приходится на границу между ними (см. рисунок). Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения.



- 1) Плотность материала, из которого изготовлены бруски, равна $1000 \ \mathrm{kr/m^3}.$
- 2) Сила Архимеда, действующая на бруски, равна 20 Н.
- 3) Если воду заменить на керосин, то глубина погружения брусков увеличится.
- 4) Если на верхний брусок положить груз массой 0,5 кг, то бруски утонут.
- 5) Если в стопку добавить ещё один такой же брусок, то глубина её погружения увеличится на 5 см.

БЛАНК **6**

7 5

Стальной кубик, висящий на нити, целиком погружён в воду и не касается дна сосуда. Верхняя и нижняя грани кубика горизонтальны. Как изменятся давление воды на верхнюю грань кубика, а также модуль силы Архимеда, действующей на кубик, если приподнять кубик, но так, чтобы он целиком оставался в воде?

Для каждой величины определите соответствующий характер её изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Давление воды на верхнюю грань кубика	Модуль силы Архимеда

БЛАНК 7

7 6

Медный кубик, висящий на нити, целиком погружён в воду и не касается дна сосуда. Верхняя и нижняя грани кубика горизонтальны. Как изменятся давление воды на верхнюю грань кубика, а также модуль силы Архимеда, действующей на кубик, если опустить кубик глубже, но так, чтобы он не касался дна сосуда?

Для каждой величины определите соответствующий характер её изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Давление воды на верхнюю грань кубика	Модуль силы Архимеда

БЛАНК ОТВЕТОВ 7 На поверхности воды плавает деревянный брусок. Как изменятся масса вытесненной воды и действующая на брусок сила Архимеда, если его заменить бруском с теми же размерами, но с меньшей плотностью?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Нифры в ответе могут повторяться.

рхимеда
_

OTBETOB 7

На поверхности воды плавает деревянный брусок. Как изменятся масса вытесненной воды и действующая на брусок сила Архимеда, если его заменить бруском той же плотности и той же массы, но меньшей высоты?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Масса вытесненной воды	Сила Архимеда

БЛАНК OTRETOR

На поверхности керосина плавает сплошной деревянный брусок. Как изменятся глубина погружения бруска и сила Архимеда, действующая на брусок, если его перенести из керосина в воду?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Глубина погружения бруска	Сила Архимеда				

БЛАНК

7 10

На поверхности воды плавает сплошной деревянный брусок. Как изменятся глубина погружения бруска и сила Архимеда, действующая на брусок, если его заменить сплошным бруском той же плотности и высоты, но большей массы?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Глубина погружения бруска	Сила Архимеда

БЛАНК OTBETOB 7

7 11

Деревянный шарик плавает в стакане с водой. Как изменятся сила тяжести, действующая на шарик, и глубина погружения шарика в жидкость, если он будет плавать в подсолнечном масле?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Сила тяжести, действующая	Глубина погружения шарика
на шарик	в жидкость

БЛАНК 7

7 12

Деревянный шарик плавает в керосине. Как изменятся сила тяжести, действующая на шарик, и глубина погружения шарика в жидкость, если он будет плавать в воде?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Сила тяжести, действующая	Глубина погружения шарика
на шарик	в жидкость

БЛАНК **7**

На поверхности воды плавает прямоугольный брусок из древесины плотностью 700 кг/м3. Брусок заменяют на другой брусок той же массы и с той же площадью основания, но из древесины плотностью 400 кг/м³. Как при этом изменяются глубина погружения бруска и действующая на него сила Архимеда?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличивается

2) уменьшается

3) не изменяется

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Глубина погружения бруска	Сила Архимеда
БЛАНК 🕯	12984

OTBETOB

На поверхности керосина плавает прямоугольный брусок из древесины плотностью 400 кг/м³. Брусок заменяют на другой брусок той же массы и с той же площадью основания, но из древесины плотностью 600 кг/м³. Как при этом изменяются глубина погружения бруска и действующая на него сила Архимеда?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличивается

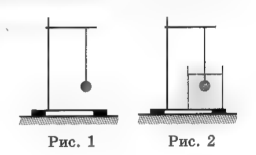
2) уменьшается

3) не изменяется

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Сила Архимеда			
,			

Стальной шарик висит на нитке, привязанной к штативу (см. рис. 1). Затем под шарик подставляют стакан с водой, и шарик оказывается целиком в воде (см. рис. 2). Как изменяются при этом сила натяжения нити и сила тяжести, действующая на шарик?



Пля каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличивается

2) уменьшается

3) не изменяется

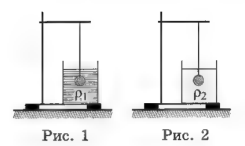
Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Сила натяжения нити	Сила тяжести, действующая на шарик

БЛАНК **OTBETOB**

7 16

Стальной шарик висит на нитке, привязанной к штативу. Шарик целиком погружён в керосин (см. рис. 1). Затем стакан с керосином заменяют на стакан с водой, и шарик оказывается целиком в воде (см. рис. 2). Как изменяются при этом сила натяжения нити и сила Архимеда, действующая на шарик?



Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

3) не изменяется

1) увеличивается

2) уменьшается

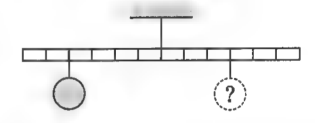
Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Сила натяжения нити	Сила Архимеда, действующая на шарик

БЛАНК **7**

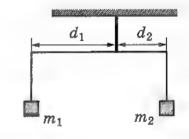
ТЕМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ 1 ПО ТЕМЕ «СТАТИКА»

1 Тело массой 1,5 кг подвешено к рычагу так, как показано на рисунке. Груз какой массы надо подвесить к третьей метке в правой части рычага для достижения равновесия?



Ответ: _____ кг.

2 Коромысло весов, к которому подвешены на нитях два тела (см. рисунок), находится в равновесии. Массы тел $m_1=2$ кг и $m_2=4$ кг соответственно, а длина плеча $d_1=60$ см. Чему равна длина плеча d_2 ? (Коромысло и нити считать невесомыми.)



Ответ: см.

3 Ученик выполнял лабораторную работу по исследованию условий равновесия лёгкого рычага, к которому приложены силы \vec{F}_1 и \vec{F}_2 . Результаты, которые он получил, представлены в таблице. l_1 и l_2 — плечи сил.

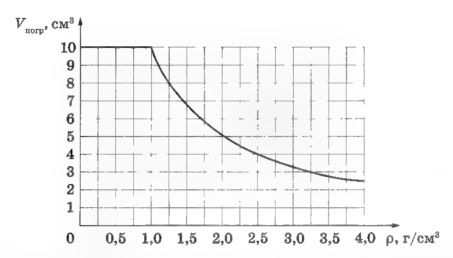
F ₁ , H	<i>l</i> ₁ , м	F ₂ , H	l ₂ , м
40	0,8	?	0,2

			-					
Каков	модуль	силы	F_2 ,	если	рычаг	находится	В	равновесии?

Ответ:	T.	r
OTBET.	1.	1,

4	Момент первой силы, действующей на рычаг, равен 50 H · м. Какой должна быть вторая сила, чтобы рычаг находился в равновесии, если её плечо равно 50 см?		
	Ответ:	_ н.	
5	на вертикальную стенку, (см. рисунок). Определит	Pannihalan	
6	Кирпич массой 4 кг лежит оказывая на неё давление кирпич?	на горизонтальной кладке стены, покрытой раствором, 1250 Па. Какова площадь грани, на которой лежит	
	Ответ:	_ cm ² .	
7	На какую максимальную им перепад давления равен Ответ:		
8	с другом, плавают в воде та между ними (см. рисунок).	голщиной 4 см каждый, связанные друг к, что уровень воды приходится на границу На сколько увеличится глубина погружения добавить ещё два таких же бруска?	
	Olbeit na		
9	Сосновый брус объёмом 0,0 объёма. Какова величина на брус?	6 м ³ плавает в воде, погрузившись в воду на 40 % своего выталкивающей (архимедовой) силы, действующей	
	Ответ:	_ H.	
10	в жидкость. Чему равна си	250 г плавает в керосине, частично погрузившись пла Архимеда, действующая на кубик?	
	OTROT:	H.	

Ученик помещал цилиндр объёмом $V=10~{\rm cm^3}$, не удерживая его, в различные жидкости, плотности которых представлены в таблице, и измерял объём погружённой в жидкость части цилиндра $V_{\rm norp}$. По результатам измерений была получена зависимость объёма погружённой части цилиндра $V_{\rm norp}$ от плотности жидкости ρ (см. рисунок).



Жидкость	Бензин	Спирт	Вода	Глицерин	Хлороформ	Бромоформ	Дийодметан
р, г/см ³	0,71	0,79	1,0	1,26	1,49	2,89	3,25

Выберите два верных утверждения, согласующиеся с данными, представленными на рисунке и в таблице.

- 1) Цилиндр не тонет в спирте.
- 2) В глицерине и дийодметане сила Архимеда, действующая на цилиндр, одинакова.
- 3) На цилиндр, плавающий в хлороформе, действует выталкивающая сила 100 мН.
- 4) Цилиндр плавает во всех жидкостях, указанных в таблице.
- 5) В бромоформе и бензине сила Архимеда, действующая на цилиндр, одинакова.

12 Медный кубик, висящий на нити, целиком погружён в воду и не касается дна сосуда. Верхняя и нижняя грани кубика горизонтальны. Как изменятся давление воды на нижнюю грань кубика, а также модуль силы Архимеда, действующей на кубик, если опустить кубик глубже, но так, чтобы он не касался дна сосуда?

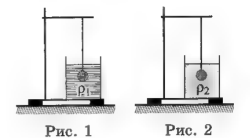
Для каждой величины определите соответствующий характер её изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Давление воды на нижнюю грань кубика	Модуль силы Архимеда

Стальной шарик висит на нитке, привязанной к штативу. Шарик целиком погружён в воду (см. рис. 1). Затем стакан с водой заменяют на стакан с подсолнечным маслом, и шарик оказывается целиком в масле (см. рис. 2). Как изменяются при этом сила натяжения нити и сила Архимеда, действующая на шарик?



Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Сила натяжения нити	Сила Архимеда, действующая на шарик	

На поверхности пресной воды плотностью $\rho_1=1000~{\rm кг/m^3}$ плавает деревянный брусок. Как изменятся глубина погружения бруска и действующая на него сила Архимеда, если этот брусок будет плавать на поверхности морской воды плотностью $\rho_2=1080~{\rm kr/m^3?}$

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждого ответа. Цифры в ответе могут повторяться.

Глубина погружения бруска	Сила Архимеда		

На поверхности воды плавает деревянный брусок, частично погружённый в жидкость. Как изменятся сила Архимеда, действующая на брусок, и глубина погружения бруска, если он будет плавать в подсолнечном масле?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Сила Архимеда	Глубина погружения бруска

142 ТЕМА 3, СТАТИКА

На поверхности воды плавает прямоугольный брусок из древесины плотностью 400 кг/м³. Брусок заменяют на другой брусок той же массы и с той же площадью основания, но из древесины плотностью 600 кг/м³. Как при этом изменяются глубина погружения бруска и действующая на него сила Архимеда?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Глубина погружения бруска	Сила Архимеда

Задания 25 и 30

⊻ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ

Перед выполнением заданий, представленных в тренировочной таблице, закройте чистым листком бумаги все строки таблицы, кроме строки с заданием № 1. Прочитайте внимательно задание и выполните его. Передвиньте листочек на одну строку таблицы ниже, проверьте свой ответ.

Nº	Задание			
Задание № 1	Стержень длиной $L=1$ м, находящийся в ящике с гладкими дном и стенками, составляет угол $\alpha=45^\circ$ с вертикалью (см. рисунок). К стержню на расстоянии $a=20$ см от его левого конца подвешен на нити шар массой $m=5$ кг (см. рисунок). Каков модуль силы \bar{N} , действующей на стержень со стороны левой стенки ящика? Массой стержня пренебречь			
Возможное решение и ответ к заданию № 1	Запишем условие равновесия (уравнение моментов) для стержня относительно оси, проходящей через нижний край стержня перпендикулярно плоскости рисунка: $NL\cos\alpha - mg\left(L-a\right)\sin\alpha = 0.$ В итоге получаем $N = \frac{mg\left(L-a\right)\sin\alpha}{L\cos\alpha} = \frac{mg\left(L-a\right)\sin45^{\circ}}{L\cos45^{\circ}} = \frac{5\cdot10\cdot\left(1-0,2\right)}{1} = 40\ \text{ H}.$ Ответ: $N=40\ \text{ H}$			
Задание № 2	Груз массой $M=130$ кг удерживают с помощью рычага, приложив к его концу вертикально направленную силу величиной $F=300$ Н (см. рисунок). Рычаг состоит из шарнира без трения и длинного однородного стержня массой $m=20$ кг. Расстояние от оси шарнира до точки подвеса груза $b=1$ м. Определите длину стержня			

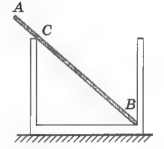
	Продолжение таолицы
Nº	Задание
Возможное решение и ответ к заданию № 2	Запишем условие равновесия (уравнение моментов) для стержня относительно оси шарнира: $Mgb-mg\left(\frac{L}{2}-b\right)-F\left(L-b\right)=0.$ В итоге получаем $L=\frac{2b\left(F+Mg+mg\right)}{2F+mg}=\frac{2\cdot1\cdot\left(300+130\cdot10+20\cdot10\right)}{2\cdot300+20\cdot10}=4,5\text{м}.$ Ответ: $L=4,5\text{м}$
Задание № 3	В U-образную трубку с открытыми широкими коленами налиты керосин и вода (см. рисунок). На рисунке $b=20$ см, $H=40$ см. Чему равно расстояние h ?
Возможное решение и ответ к заданию № 3	Запишем условие равновесия жидкостей в трубке: $\rho_1 g\left(H-b\right) + \rho_2 g b = \rho_2 g h .$ В итоге получаем $h = \frac{\rho_1 \left(H-b\right) + \rho_2 b}{\rho_2} = \frac{800 \cdot \left(40-20\right) + 1000 \cdot 20}{1000} = 36 \text{ cm}.$ Ответ: $h = 36 \text{cm}$
Задание № 4	Тонкий однородный стержень AB шарнирно закреплён в точке A и удерживается в покое горизонтальной нитью BC (см. рисунок). Трение в шарнире пренебрежимо мало́. Масса стержня $m=1$ кг, угол его наклона к горизонту $\alpha=45^\circ$. Найдите модуль силы \bar{F} , действующей на стержень со стороны шарнира. Сделайте рисунок, на котором укажите все силы, действующие на стержень
Возможное решение и ответ к заданию № 4	1. Изобразим на рисунке силы, действующие на стержень, и систему координат Oxy . Здесь \bar{T} — сила натяжения нити, $m\bar{g}$ — сила тяжести, \bar{F}_x и \bar{F}_y — вертикальная и горизонтальная составляющие силы, действующей на стержень со стороны шарнира. 2. В положении равновесия равны нулю сумма моментов сил, действующих на стержень, относительно оси, проходящей через точку A перпендикулярно плоскости рисунка, сумма горизонтальных и сумма вертикальных составляющих сил, действующих на стержень:

№	Задание
	$mg \cdot \frac{l}{2}\cos\alpha - T \cdot l\sin\alpha = 0, \tag{1}$
ие № 4	где l — длина стержня. $F_{x}-T=0; ag{2}$
шен ию Ј	$F_y - mg = 0. ag{3}$
гое решеі заданию	3. Модуль силы реакции шарнира $F = \sqrt{F_x^2 + F_y^2} = \sqrt{T^2 + (mg)^2}$.
Возможное решение ответ к заданию №	Из (1) получим $T=rac{mg}{2}\operatorname{ctg}lpha$. Окончательно
Во и от	$F = mg\sqrt{1 + \left(\frac{\operatorname{ctg}\alpha}{2}\right)^2} = 1 \cdot 10 \cdot \sqrt{1 + \left(\frac{1}{2}\right)^2} \approx 11,2 \text{ H.}$
	Otbet: F≈11,2 H
Задание № 5	В гладкий высокий стакан радиусом 4 см поставили однородную тонкую палочку длиной 10 см и массой 0.9 г, после чего в стакан налили до высоты $h=4$ см жидкость, плотность которой составляет 0.75 плотности материала палочки. Найдите модуль силы \vec{F} , с которой верхний конец палочки давит на стенку стакана. Сделайте рисунок с указанием сил, действующих на палочку
	1. Высота конца палочки относительно дна стакана $ar{N}$
	$H = \sqrt{l^2 - 4R^2} = \sqrt{0, 1^2 - 4 \cdot 0, 04^2} = 0,06 \text{ M},$
	где $l-$ длина палочки, $R-$ радиус стакана. $ar{F}_{ m Apx}$
ине № 5	h $ar{F}_2$ h
еще:	$F_{\mathbf{A}} = \rho_{\mathbf{x}} \left(\frac{h}{H} V \right) g = \frac{\rho_{\mathbf{x}}}{\rho} \cdot \frac{h}{H} \cdot mg, \qquad \qquad \boxed{\overline{F}_{\mathbf{A}}}$
Возможное решение и ответ к заданию №	где V — объём палочки, ρ — её плотность, $\rho_{\rm *}$ — плотность жидкости.
	3. Поскольку палочка покоится, сумма приложенных к ней сил равна нулю Поэтому можно записать правило моментов так, чтобы исключить из него упоминание неизвестных сил \vec{F}_1 и \vec{F}_2 , т. е. записать это правило относительно оси, проходящей перпендикулярно рисунку через нижний конец палочки:
	$mgR-F_{ m A}\left(rac{h}{2}\operatorname{ctg}lpha ight)-NH=0,$ где $\operatorname{ctg}lpha=rac{2R}{H}.$

Nº	Задание
Возможное решение ответ к заданию № П	3адание $N = mg\frac{R}{H} - F_{\rm A}\left(\frac{h}{2H}{\rm ctg}\alpha\right) = mg\frac{R}{H}\bigg(1 - \frac{\rho_{\rm w}}{\rho}\bigg(\frac{h}{H}\bigg)^2\bigg) =$ $= 9\cdot 10^{-4}\cdot 10\cdot \frac{0.04}{0.06}\bigg(1 - 0.75\cdot \frac{0.04^2}{0.06^2}\bigg) = 4\cdot 10^{-8}~{\rm H}.$ По третьему закону Ньютона $N=F$, поэтому $F=4\cdot 10^{-8}~{\rm H}.$
H	Ответ: $F = 4 \cdot 10^{-3}$ Н

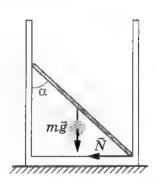
Э ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ

25 1 Однородный стержень AB массой m=200 г покоится, упираясь в стык дна и стенки банки концом B и опираясь на край банки в точке C (см. рисунок). Модуль силы, с которой стержень давит на стенку сосуда в точке C, равен 1 H. Чему равен модуль вертикальной составляющей силы, с которой стержень давит на сосуд в точке B, если модуль горизонтальной составляющей этой силы равен 0.6 H? Трением пренебречь.



Ответ; ______ Н

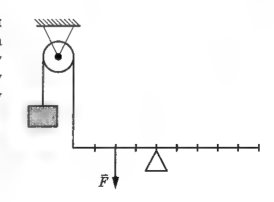
25 2 Стержень, находящийся в ящике с гладкими дном и стенками, составляет угол 45° с вертикалью (см. рисунок). К середине стержня подвешен на нити шар массой 3 кг. Каков модуль горизонтальной составляющей силы упругости N, действующей на нижний конец стержня со стороны ящика? Массой стержня пренебречь.



Ответ: ______ Н.

25 3 На рисунке изображена система, состоящая из рычага и блока. Чтобы система находилась в равновесии, к рычагу необходимо приложить вертикальную силу величиной F=15 Н. Определите массу груза. Массой рычага пренебречь.

Ответ: _______ кг.



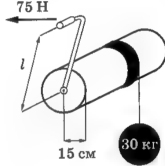
25 /	Груз массой 80 кг удерживают на месте с помощью
23 4	
	рычага, приложив вертикальную силу 300 Н
	(см. рисунок). Рычаг состоит из шарнира без
	трения и однородного массивного стержня длиной
	4 м. Расстояние от оси шарнира до точки подвеса
	груза равно 1 м. Определите массу стержня.

Груз поднимают с помощью рычага (см. рисунок). Рычаг состоит из шарнира без трения и однородного стержня массой m = 20 кг и длиной L = 4 м. Расстояние от оси шарнира до точки подвеса груза b=1 м. Какую вертикальную силу надо приложить к концу рычага, чтобы медленно поднимать груз массой M = 80 кг?

Ответ: _____ Н.

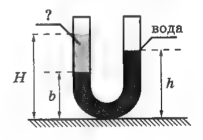
Какой длины l должна быть рукоятка ворота, чтобы при усилии в 75 Н равномерно поднимать груз массой 30 кг? Радиус вала ворота 15 см. Трением пренебречь.

Ответ: _____ см.



В U-образную трубку с открытыми широкими коленами налиты неизвестная жидкость и вода (см. рисунок). На рисунке b = 20 см, h = 40 см, H = 45 см. Чему равна плотность неизвестной жидкости?

Otbet: _____ Kr/m⁸.



Определите массу оболочки воздушного шара, висящего неподвижно на высоте, где плотность воздуха равна 0,9 кг/м³. Шар заполнен газом плотностью 0,75 кг/м³. Объём шара равен 600 м³.

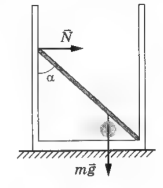
Ответ: кг.

	Ответ: кПа.	
25 10	Груз массой $m=2,0$ кг и объёмом $V=10^{-3}$ м 3 , подвешенный на тонкой нити, целиком погружён в жидкость и не касается дна сосуда (см. рисунок). Модуль силы натяжения нити $T=12$ H. Найдите плотность жидкости.	
	Ответ: кг/м ³ .	
30 11	Железный шар массой 2,5 кг подвешен на нити и полностью погружён в воду (см. рисунок). Нить образует с вертикалью угол α = 30°. Определите силу, с которой шар действует на нить. Трением шара о стенку пренебречь. Сделайте схематический рисунок с указанием сил, действующих на шар.	ρρο
	ТЕМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ 2 ПО ТЕМЕ «СТАТИ	KA»
(см рав при пре	ТЕМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ 2 ПО ТЕМЕ «СТАТИ ина рукоятки ворота 60 см, радиус вала 15 см рисунок). Какую максимальную массу т можно вномерно поднимать при помощи ворота, икладывая к рукоятке силу 75 Н? Трением 60 см енебречь.	
(см рав при пре	ина рукоятки ворота 60 см, радиус вала 15 см рисунок). Какую максимальную массу т можно вномерно поднимать при помощи ворота, ккладывая к рукоятке силу 75 H? Трением 60 см енебречь.	
(см рав при пре	ина рукоятки ворота 60 см, радиус вала 15 см рисунок). Какую максимальную массу т можно вномерно поднимать при помощи ворота, ккладывая к рукоятке силу 75 H? Трением 60 см енебречь.	

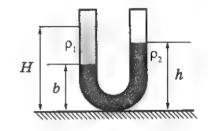
подвеса груза равно 1 м. Определите массу груза.

Ответ: _____ кг.

3	Невесомый		-		•							
	B 5	ищике	c	гладі	сими	дном	И	стег	ікам	и, с	оста	вляет
	уго	л 45°	c	верті	икаль	ю (см	[.]	рису	нок)	. к	сте	онжа
	на расстоян		ии 1	M OT	r ero	пра	вого	ко	нца	поді	вешен	
	на нити шар массой 3 кг. Каков модуль силы реакции											
	опо	ры N ,	, де	ейству	ющей	и на ст	rep:	жень	co	стор	оны	левой
	crre:	- нки яг	пип	ка?								

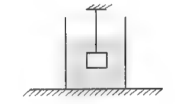


В широкую U-образную трубку с открытыми коленами жидкости вертикальными налиты плотностью ρ_1 и ρ_2 (см. рисунок). Жидкости не смешиваются. На рисунке b = 15 см, h = 30 см, H = 35 см. Определите отношение плотностей $\frac{\rho_1}{\rho_1}$.



Ответ:

Груз массой 2,0 кг, подвешенный на тонкой нити, пеликом погружён в воду и не касается дна сосуда (см. рисунок). Модуль силы натяжения равен 13 Н. Найдите объём груза.



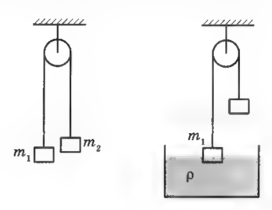
Ответ: _____ л.

Два небольших шара массами $m_{_1}=0.2$ кг и $m_{_2}=0.3$ кг закреплены на концах невесомого стержня AB, расположенного горизонтально на опорах C и D(см. рисунок). Расстояние между опорами $l=0,6\,$ м, а расстояние AC равно $0,2\,$ м. Чему равна длина стержня L, если сила давления стержня на опору D в 2 раза больше, чем на опору C? Сделайте рисунок с указанием внешних сил, действующих на систему тел «стержень и шары».



Перевянный шар привязан нитью ко дну цилиндрического сосуда с площадью дна $S=100~{
m cm^2}.$ В сосуд наливают воду так, что шар полностью погружается в жидкость, при этом нить натягивается и действует на шар с силой T. Если нить перерезать, то шар всплывёт, а уровень воды изменится на $h=5\,\mathrm{cm}.$ Найдите силу натяжения нити T.

8 Два тела подвешены за нерастяжимую и невесомую нить к идеальному блоку, как показано на рисунке. При этом первое тело массой $m_1 = 500$ г движется из состояния покоя вниз с ускорением a. Если первое тело опустить в воду с плотностью $\rho = 1000$ кг/м³, находящуюся в большом объёме, система будет находиться в равновесии. При этом объём погружённой в воду части тела равен $V = 1, 5 \cdot 10^{-4}$ м³. Сделайте рисунки с указанием сил, действующих на тела в обоих случаях. Определите ускорение a первого тела.



ТЕМА 4. ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ В МЕХАНИКЕ

🖄 СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Импульс материальной точки массой m, движущейся со скоростью \vec{v} : $\vec{p}=m\vec{v}$.

Импульс системы тел: $\vec{p} = \vec{p}_1 + \vec{p}_2 + ...$

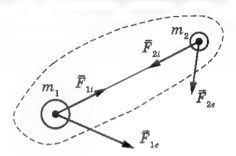
Закон изменения и сохранения импульса. Рассмотрим в качестве примера систему двух тел (материальных точек) массами m, и m_{\circ} .

На эти тела действуют внутренние силы \vec{F}_{1i} и \vec{F}_{2i} , подчинённые 3-му закону Ньютона $\left(\vec{F}_{1i} = -\vec{F}_{2i}\right)$, и внешние силы \vec{F}_{1e} и \vec{F}_{2e} .

Импульс системы двух тел: $\vec{p}=\vec{p}_1+\vec{p}_2$, его изменение за время Δt : $\Delta \vec{p}=\Delta \vec{p}_1+\Delta \vec{p}_2$.

Для каждого из двух тел по отдельности, согласно 2-му закону Ньютона, в ИСО

$$egin{array}{lll} \Delta ec{p}_1 &= ec{F}_{1i} \Delta t + ec{F}_{1e} \Delta t, \ \ \Delta ec{p}_2 &= ec{F}_{2i} \Delta t + ec{F}_{2e} \Delta t. \end{array}$$



С учётом 3-го закона Ньютона получаем, складывая эти два уравнения:

в ИСО
$$\Delta \vec{p} = \vec{F}_{1e} \Delta t + \vec{F}_{2e} \Delta t$$
.

Этот же результат справедлив для системы из произвольного числа материальных точек, а значит, и для любой системы тел.



В ИСО изменение импульса системы тел равно сумме импульсов внешних сил, приложенных к этим телам.

В ИСО импульс системы тел сохраняется, если сумма внешних сил, приложенных к телам системы, равна нулю.

Если сумма внешних сил, приложенных к телам системы, равна нулю, систему тел называют замкнутой. Таким образом, в ИСО сохраняется импульс замкнутой системы тел.

Рассмотрим случай, когда сумма внешних сил (обозначим её просто \vec{F}), действующих на систему тел, отлична от нуля и сохраняет направление. Зададим это направление с помощью постоянного вектора \vec{n} . Тогда проекция силы \vec{F} на плоскость α , перпендикулярную вектору \vec{n} , равна нулю: $F_{\alpha}=0$. Из закона сохранения импульса следует, что в этом случае в ИСО сохраняется составляющая импульса системы тел, параллельная плоскости α : $p_{\alpha}={\rm const.}$ Но импульс системы этих тел в целом не сохраняется, так как из-за силы \vec{F} меняется его проекция на направление вектора \vec{n} : $\Delta p_{n}=F_{n}\Delta t\neq 0$.

В качестве примера рассмотрим два шарика, связанных друг с другом пружиной и падающих в воздухе. Если пренебречь сопротивлением воздуха, то на шарики и пружину действуют внешние силы тяжести, направленные по вертикали. Поэтому в ИСО сохраняется только горизонтальная составляющая импульса системы этих тел. Такой ИСО с хорошей точностью может служить система отсчёта, связанная с Землёй.

Другой пример. Пусть тела системы действуют друг на друга силами, которые по модулю во много раз больше внешних сил конечной величины. При этом взаимодействие кратковременно, и поэтому изменение импульса каждого из тел системы конечно (типичный пример — удар или взрыв). Рассмотрим снова в качестве примера систему двух тел (см. рисунок на предыдущей странице). Согласно 2-му закону Ньютона в ИСО

$$\Delta \vec{p}_1 = \vec{F}_{1t} \Delta t + \vec{F}_{1e} \Delta t,$$

$$\Delta \vec{p}_2 = \vec{F}_{2i} \Delta t + \vec{F}_{2e} \Delta t.$$

Как мы условились, второе слагаемое в правой части каждого из уравнений мало по сравнению с остальными слагаемыми. Пренебрегая малыми слагаемыми, получим систему уравнений:

$$\left\{ egin{aligned} \Delta ec{p}_1 &pprox ec{F}_{1i} \Delta t, \ \Delta ec{p}_2 &pprox ec{F}_{2i} \Delta t. \end{aligned}
ight.$$

Сложим уравнения системы и учтём, что по 3-му закону Ньютона $\vec{F}_{1i} = -\vec{F}_{2i}$. Получим

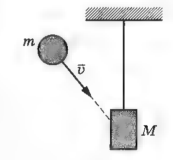
$$\Delta \vec{p} = \Delta \vec{p}_1 + \Delta \vec{p}_2 \approx (\vec{F}_{1i} + \vec{F}_{2i}) \Delta t = 0.$$



Таким образом, в ИСО импульс системы тел при ударе приближённо сохраняется: $\Delta \vec{p} \approx 0$.

Эта закономерность выполняется тем точнее, чем короче время взаимодействия. Действительно, при конечном модуле внешней силы $\vec{F}_{\rm s}$ её импульс (которым мы пренебрегли) $\vec{F}_{\rm s}\Delta t \to 0$ при $\Delta t \to 0$.

Ситуация существенно меняется, если хотя бы одна из внешних сил при ударе становится сопоставимой по величине с внутренними силами. Такой случай представлен на рисунке справа. Шарик m абсолютно неупруго сталкивается с бруском M, неподвижно висящим на прочной нити. При ударе брусок с прилипшим к нему шариком двинется горизонтально вправо. Значит, импульс системы тел «шарик + брусок» сразу после удара направлен горизонтально вправо. А перед ударом импульс этой системы тел равен $m\bar{v}$ и направлен наклонно по направлению \bar{v} .



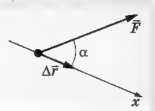
Таким образом, в этой задаче импульс системы тел «шарик + брусок» не сохраняется (но сохраняется его горизонтальная составляющая). Причина: сила натяжения нити при ударе сопоставима по модулю с вертикальной проекцией силы, с которой шарик при ударе воздействует на брусок.





Работа силы: на малом перемещении или когда силу можно считать постоянной:

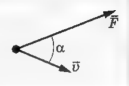
$$A = |\vec{F}| \cdot |\Delta \vec{r}| \cdot \cos \alpha = F_x \cdot \Delta x.$$





Мощность силы:

$$P = \frac{\Delta A}{\Delta t}\bigg|_{\Delta t \to 0} = F \cdot v \cdot \cos \alpha.$$





Кинетическая энергия материальной точки:

$$E_{\kappa}=\frac{mv^2}{2}=\frac{p^2}{2m}.$$

Закон изменения кинетической энергии системы материальных точек. Для иллюстрации рассмотрим случай прямолинейного движения материальной точки по оси x. Согласно 2-му закону Ньютона в ИСО

$$ma_x = F_x$$
, т. е. $m\Delta v_x = F_x \Delta t$ при $\Delta t \rightarrow 0$.

Домножим это равенство на v_x :

$$mv_x \cdot \Delta v_x = F_x \cdot (v_x \Delta t) = F_x \Delta x = \Delta A$$
,

где ΔA — элементарная работа (т. е. работа на бесконечно малом перемещении Δx , совершаемом за бесконечно малое время Δt).

С другой стороны, за малое время $\Delta t \to 0$ величина $\Delta v_x \to 0$, поэтому изменение квадрата скорости за время $\Delta t \to 0$ составляет

$$\Delta\left(\upsilon_{x}^{2}\right)=\upsilon_{x}^{2}\left(t+\Delta t\right)-\upsilon_{x}^{2}\left(t\right)=\left(\upsilon_{x}+\Delta \upsilon_{x}\right)^{2}-\upsilon_{x}^{2}=\left(2\upsilon_{x}+\Delta\upsilon_{x}\right)\cdot\Delta\upsilon_{x}\approx2\upsilon_{x}\cdot\Delta\upsilon_{x}.$$

Таким образом, за бесконечно малое время Δt для материальной точки в ИСО в случае движения по прямой получаем

$$\Delta\left(\frac{m\upsilon_x^2}{2}\right) = \Delta A.$$

Отсюда следует, что в случае трёхмерного движения материальной точки в ИСО

$$\Delta\left(\frac{mv^2}{2}\right) = \Delta A$$
, T. e. $\Delta E_{\kappa} = \Delta A$.

Теперь, рассматривая конечный интервал времени τ , считаем его суммой бесконечно малых интервалов Δt , на каждом из которых справедливо полученное равенство. Суммируя по отдельности левые и правые части таких равенств, приходим к результату:



В ИСО изменение кинетической энергии материальной точки равно суммарной работе всех приложенных к телу сил (или, что то же самое, равно работе равнодействующей приложенных к телу сил):

$$\Delta E_{\kappa} = A$$
.

Переходя от одной материальной точки к их системе, определим кинетическую энергию такой системы как сумму кинетических энергий отдельных материальных точек:

$$E_{_{\mathrm{K}}} = E_{_{1\mathrm{K}}} + E_{_{2\mathrm{K}}} + E_{_{3\mathrm{K}}} + \ldots = \frac{m_{_{1}}v_{_{1}}^{2}}{2} + \frac{m_{_{2}}v_{_{2}}^{2}}{2} + \frac{m_{_{3}}v_{_{3}}^{2}}{2} + \ldots$$

Для каждой очередной точки (с номером i) в ИСО выполняется равенство: $\Delta E_{i\kappa} = A_i$, т. е. изменение кинетической энергии каждой материальной точки равно работе всех сил, приложенных к этой точке. Поэтому для системы материальных точек в ИСО получаем

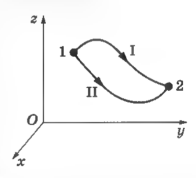
$$\Delta E_{\kappa} = \Delta E_{1\kappa} + \Delta E_{2\kappa} + \Delta E_{3\kappa} + \dots = A_1 + A_2 + A_3 + \dots = A_n$$

т. е.: в ИСО изменение кинетической энергии системы материальных точек равно работе A всех сил, приложенных ко всем телам системы. Это значит, что учитывается работа всех внутренних сил и всех внешних сил, всех потенциальных сил (см. ниже) и всех непотенциальных сил.



Введём понятие потенциальной силы: если при движении тела из произвольной точки 1 в произвольную точку 2 по любой траектории (на рисунке как пример показаны траектории I и II) работа силы \vec{F} , приложенной к телу, одна и та же, то сила \vec{F} потенциальна.

Равносильное определение: сила \vec{F} потенциальна, если её работа по любой замкнутой траектории равна нулю.



Пусть сила \vec{F} потенциальна. Тогда её работа A_{12} зависит от выбора точек 1 и 2, но не зависит от выбора траектории перехода из точки 1 в точку 2. В этом случае работу A_{12} можно записать в виде разности значений потенциальной энергии $E_{_{\rm II}}$, заданной в каждой точке пространства, в том числе и в точках 1 и 2:

$$A_{12} = E_{1n} - E_{2n} = -\Delta E_{n}.$$



Таким образом, потенциальная энергия вводится как величина, изменение которой при переходе тела из одной точки в другую равно (с учётом знака) работе потенциальной силы при этом переходе.

Из изучаемых в школьном курсе физики к потенциальным относятся гравитационные силы, силы упругости и силы электростатического воздействия на заряжённые тела. В каждом из этих случаев известно выражение для потенциальной энергии тела, находящегося под воздействием этих сил.



Потенциальная энергия тела массой т, находящегося в однородном поле тяжести на высоте h над началом отсчёта: $E_n = mgh$.



Потенциальная энергия деформированной пружины при её удлинении или сжатии, равном x: $E_n = \frac{kx^2}{9}$.

Закон изменения и сохранения механической энергии. В ИСО изменение кинетической энергии ΔE_{κ} системы материальных точек равно работе A всех сил, приложенных ко всем телам системы, $\Delta E_{_{\mathrm{K}}} = A$. Каждую силу из числа действующих на тела системы относим либо к потенциальным, либо к непотенциальным. Тогда

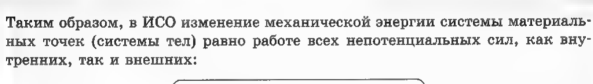
$$A = A_{\text{всех потенц, сил}} + A_{\text{всех непотенц, сил}}$$

Работу потенциальных сил представим через изменение потенциальной энергии системы материальных точек:

$$A_{\text{всех потенц. сил}} = -\Delta E_{\text{п}}.$$

Учтём, что механическая энергия системы тел $E_{\scriptscriptstyle{ ext{Mex}}}=E_{\scriptscriptstyle{ ext{K}}}+E_{\scriptscriptstyle{ ext{D}}}.$ Тогда

$$\Delta E_{\text{mex}} = \Delta E_{\kappa} + \Delta E_{\text{n}} = A - A_{\text{всех потенц. сил}} = A_{\text{всех непотенц. сил}}$$



в ИСО
$$\Delta E_{ ext{mex}} = A_{ ext{всех мелотенц. свл}}$$
 .

Поэтому в ИСО механическая энергия системы материальных точек (системы тел) сохраняется, если работа всех непотенциальных сил, как внутренних, так и внешних, равна нулю:

в ИСО
$$\Delta E_{\text{мех}}=0$$
, если $A_{\text{всех непотенц. сел}}=0$.

3 А д А н и Е 4

Что нужно знать	Что нужно уметь
Импульс тела и системы тел. Закон сохранения импульса	Определять импульс тела и его изменение. Применять закон сохранения импульса для определения изменения импульсов и скоростей взаимодействующих тел, составляющих замкнутую систему
Работа и мощность силы	Применять формулы для расчёта работы и мощности силы
Кинетическая энергия тела. Потенциальная энергия тела в однородном поле тяжести и упруго деформированного тела	Определять кинетическую энергию и её изменение для движущегося тела. Определять потенциальную энергию и её изменение. Применять теорему об изменении кинетической энергии для определения работы силы
Закон изменения и сохранения механической энергии	Применять закон сохранения и изменения полной механической энергии для движущегося тела или системы тел

≥ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ

Перед выполнением заданий, представленных в тренировочной таблице, закройте чистым листком бумаги все строки таблицы, кроме строки с заданием N 1. Прочитайте внимательно задание и выполните его. Передвиньте листочек на одну строку таблицы ниже, проверьте свой ответ.

Nº	Задание
Задание № 1	В инерциальной системе отсчёта тело движется по прямой в одном направлении под действием постоянной силы, равной по модулю 10 Н и направленной вдоль этой прямой. Сколько времени потребуется для того, чтобы под действием этой силы импульс тела изменился на 50 кг · м/с?
Возможное решение и ответ к заданию № 1	Согласно второму закону Ньютона действие на тело силы приводит к появлению у тела ускорения, а значит, к изменению скорости или импульса тела: $F\Delta t = p_2 - p_1 = \Delta p. \text{ Таким образом, } \Delta t = \frac{\Delta p}{F} = \frac{50}{10} = 5 \text{ c.}$ Ответ: 5 с

№	Задание
Задание № 2	На неподвижный бильярдный шар налетел другой такой же шар. Налетевший шар имел до удара импульс $p=0.5~{\rm kr\cdot m/c}$. После удара шары разлетелись под углом 90° так, что импульс одного $p_1=0.3~{\rm kr\cdot m/c}$ (см. рисунок). Каков импульс другого шара после соударения?
Возможное решение и ответ к заданию № 2	Взаимодействующие бильярдные шары образуют замкнутую систему тел, а значит, для определения импульса шара после соударения можно воспользоваться законом сохранения импульса: $\vec{p} = \vec{p}_1 + \vec{p}_2$. Полный импульс системы взаимодействующих тел является векторной суммой импульсов каждого тела. Используя геометрическую интерпретацию правила сложения векторов (см. рисунок), с помощью теоремы Пифагора получим выражение, связывающее импульсы шаров до и после соударения: $p^2 = p_1^2 + p_2^2$. В итоге получим $p_2 = \sqrt{p^2 - p_1^2} = \sqrt{0.5^2 - 0.3^2} = 0.4 \ \text{kr} \cdot \text{m/c}$.
Задание № 3	Охотник массой $m_1=60$ кг, стоящий на гладком льду, стреляет из ружья в горизонтальном направлении. Масса заряда $m_2=0.04$ кг. Какова скорость дробинок при выстреле, если после выстрела охотник приобретает скорость $\upsilon_1=0.2$ м/с?
Возможное решение и ответ к заданию № 3	В этом примере замкнутую систему тел образуют охотник с ружьём и заряд дробинок. В начальном состоянии и охотник, и дробинки покоятся, следовательно, суммарный импульс системы тел равен нулю. После выстрела (взаимодействия) охотник и дробинки начинают двигаться в разные стороны. Из закона сохранения импульса $0 = \vec{p}_1 + \vec{p}_2 = m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2$ получим запись в проекциях на ось Ox , направленную вдоль движения охотника: $0 = m_1 v_1 - m_2 v_2$. В итоге $v_2 = \frac{m_1 v_1}{m_2} = \frac{60 \cdot 0.2}{0.04} = 300$ м/с. Ответ: 300 м/с
Задание № 4	Человек, равномерно поднимая верёвку, за 10 с достал ведро с водой из колодца глубиной 5 м. Масса ведра 1,5 кг, масса воды в ведре 6,5 кг. 1) Какую работу при этом совершил человек? 2) Какую среднюю мощность развивал человек при подъёме ведра?

Задание 1) Поднимая ведро с водой, человек совершал работу силой, равной по модулю силе тяжести, действующей на ведро с водой: $A = F\Delta h = \left(m_1 + m_2\right)g\Delta h = \left(1, 5 + 6, 5\right)\cdot 10\cdot 5 = 400~\text{Дж}.$ Совершив эту работу, человек увеличил потенциальную энергию ведра с водой
силе тяжести, действующей на ведро с водой: $A = F\Delta h = \left(m_1 + m_2\right)g\Delta h = \left(1, 5 + 6, 5\right)\cdot 10\cdot 5 = 400~\text{Дж}.$
Совершив эту работу, человек увеличил потенциальную энергию ведра с водой
на 400 Дж. Ответ: 400 Дж.
2) Для вычисления мощности воспользуемся формулой
$N = rac{A}{\Delta t} = rac{400}{10} = 40~{ m Br}.$
Ответ: 40 Вт
Координата тела массой 0.5 кг, движущегося вдоль оси Ox , изменяется по закону $x(t)=10-6t+t^2$. 1) Определите проекцию p_x импульса тела в момент времени $t_1=2$ с. 2) Какова кинетическая энергия тела в момент времени $t_2=5$ с?
1) Из закона движения $x(t) = x_0 + v_{0x}t + \frac{a_x t^2}{2}$ получим закон изменения
скорости тела $v_x(t) = v_{0x} + a_x t = -6 + 2t$. В момент времени $t_1 = 2$ с проекция скорости тела равна $v_x(2) = -6 + 2 \cdot 2 = -2$ м/с. Значит, проекция p_x импульса тела в этот момент времени равна
$p_{x}(2) = mv_{x}(2) = 0,5 \cdot (-2) = -1 \text{ kg} \cdot \text{m} / c.$
Ответ: -1 кг · м/с. 2) Чтобы определить кинетическую энергию, определим скорость тела в момент времени $t_2=5$ с: $\upsilon_x\left(5\right)=-6+2\cdot 5=4$ м/с. Таким образом,
$E_{\scriptscriptstyle \mathbb{K}}=rac{m\cdot v_{\scriptscriptstyle x}\left(5 ight)^{^2}}{2}=rac{0,5\cdot 4^{2}}{2}=4$ Дж.
Ответ: 4 Дж
Книгу массой 600 г переложили со стола на шкаф высотой 2,1 м. Высота стола от уровня пола составляет 70 см. 1) Какой потенциальной энергией обладала книга относительно пола, находясь на столе? 2) Во сколько раз увеличилась потенциальная энергия книги при перемещении её со стола на шкаф?

	Окончание таолицы
Nº	Задание
Возможное решение и ответ к заданию № 6	1) Потенциальная энергия тела в поле тяжести определяется формулой $E_{\pi}=mgh$. Для книги, лежащей на столе, $E_{\pi 1}=mgh_1=0, 6\cdot 10\cdot 0, 7=4, 2\ \text{Дж.}$ Ответ: 4,2 Дж. 2) Отношение значений потенциальной энергии книги на шкафу и на столе равно $\frac{E_{\pi 2}}{E_{\pi 1}}=\frac{mgh_2}{mgh_1}=\frac{h_2}{h_1}=\frac{2,1}{0,7}=3.$ Ответ: 3
Задание № 7	Первая пружина имеет жёсткость $20~{\rm H/m}$, вторая — $40~{\rm H/m}$. Первая пружина растянута на $10~{\rm cm}$, а вторая — на $5~{\rm cm}$. Определите отношение значений потенциальной энергии пружин $\frac{E_2}{E_1}$
Возможное решение и ответ к заданию № 7	Потенциальная энергия растянутой пружины определяется формулой $E_\pi = \frac{k \left(\Delta x\right)^2}{2}.$ Таким образом, $\frac{E_2}{E_1} = \frac{k_2 (\Delta x_2)^2}{2} \cdot \frac{2}{k_1 (\Delta x_1)^2} = \frac{k_2}{k_1} \cdot \left(\frac{\Delta x_2}{\Delta x_1}\right)^2 = \frac{40}{20} \cdot \left(\frac{0,05}{0,1}\right)^2 = 0,5.$ Ответ: $0,5$
Зидпние № 8	Мячик массой 200 г падает с некоторой высоты с нулевой начальной скоростью. К моменту падения на землю его кинетическая энергия равна 24 Дж. С какой высоты падал мячик, если потеря полной механической энергии за счёт сопротивления воздуха составила 20 %?
Возможное решение и ответ к заданию № 8	Поскольку в процессе движения мячика на него действует сила сопротивления воздуха, закон сохранения полной механической энергии в этом случае не выполняется, но справедливым остаётся закон изменения энергии. Изменение полной механической энергии (потеря) равно $\Delta E = E_{\rm nl} - E_{\rm k2}$. Начальная полная механическая энергия равна начальной потенциальной энергии мячика $E_{\rm nl} = mgh$ (начальная кинетическая энергия мячика равна нулю, поскольку он покоился). По условию задачи $\Delta E = 0, 2E_{\rm nl}$. В итоге получим $0, 2E_{\rm nl} = E_{\rm nl} - E_{\rm k2} \Rightarrow 0, 8E_{\rm nl} = 0, 8mgh = E_{\rm k2}$. Тогда $h = \frac{E_{\rm k2}}{0,8mg} = \frac{24}{0,8\cdot 10\cdot 0,2} = 15 \text{ м}.$ Ответ: 15 м

	\wedge
	4
- /	(4) -

🔊 ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ

	Отношение импульса автокрана к импульсу легкового автомобиля $\frac{p_1}{p_2} = 1, 8.$
	Каково отношение их масс $\frac{m_1}{m_2}$, если отношение скорости автокрана к скорости
	легкового автомобиля $\frac{v_1}{v_2} = 0,3$?
	Ответ:
	OTBETOB
4 2	Отношение импульса самосвала к импульсу легкового автомобиля $\frac{p_1}{p_2} = 2.$
	Каково отношение их скоростей $\frac{v_1}{v_2}$, если отношение массы самосвала к массе
	легкового автомобиля $\frac{m_1}{m_2} = 12,5$?
	Ответ:
	БЛАНК 4 OTBETOB
	OTBETOB CONTRACTOR CON
4 3	Легковой автомобиль и грузовик массами $m_1=1000~{\rm kr}$ и $m_2=3000~{\rm kr}$ движутся по дороге. Каково отношение скорости грузовика к скорости легкового автомобиля, если отношение импульса грузовика к импульсу легкового автомобиля равно $1,5$?
	Ответ:
	OTBETOB 4
4 4	Отношение массы автокрана к массе легкового автомобиля $\frac{m_1}{m_2} = 8$. Каково
	отношение $\frac{v_1}{v_2}$ их скоростей, если отношение импульса автокрана к импульсу
	легкового автомобиля равно 4?
	Ответ:
	БЛАНК

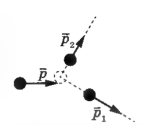
4 5] Отношение импульса автобуса к импульсу грузового автомобиля $rac{p_1}{p_2}$ =	= 2,8.
	Каково отношение их масс $rac{m_1}{m_2}$, если отношение скорости автобуса к скор	ости
	грузового автомобиля $\frac{v_1}{v_2} = 2$?	
	Ответ:	
	БЛАНК ОТВЕТОВ	
4 6] Отношение скорости грузовика к скорости легкового автомобиля $\dfrac{v_1}{v_2}$	$=\frac{1}{2}$.
	Масса грузовика $m_1=3000$ кг. Какова масса легкового автомобиля, отношение импульса грузовика к импульсу легкового автомобиля равно	если 1,5?
	Otber: kr.	
	БЛАНК ОТВЕТОВ 4	
4 7	Легковой автомобиль и грузовик движутся со скоростями $v_1=108$ и $v_2=54$ км/ч. Масса легкового автомобиля $m=1000$ кг. Какова м грузовика, если отношение импульса грузовика к импульсу легко автомобиля равно 1,5?	acca
	Ответ: кг.	
	БЛАНК ОТВЕТОВ 4	
4 8	В инерциальной системе отсчёта тело движется по прямой в одном направл под действием постоянной силы в течение 5 с. Определите модуль силы, за это время под действием этой силы импульс тела изменился на 30 кг	если
	Ответ: Н.	
	БЛАНК OTBETOB	
4 9	Материальная точка движется в инерциальной системе отсчёта по праводном направлении под действием постоянных сил. За 3 с импульс увеличивается на 24 кг · м/с. Чему равен модуль равнодействующей приложенных к телу?	тела
	Ответ: Н.	
	БЛАНК 4	

4 10	импульс тела равен 60 кг · і 10 Н, направленной вдоль з	выной системе отсчёта по прямой. Начальный м/с. Под действием постоянной силы величиной этой прямой, за 5 с импульс тела уменьшился. конце указанного промежутка времени.
	Ответ:	кг • м/с.
		БЛАНК ОТВЕТОВ 4
4 11	В инерциальной системе об в одном направлении под дей увеличится импульс тела за	тсчёта тело массой 2 кг движется по прямой іствием постоянной силы, равной 3 Н. На сколько 5 с движения?
	Ответ: на	кг · м/с.
		БЛАНК ОТВЕТОВ 4
4 12	На тело, движущееся пря в течение 3 с в направлен Каково увеличение импульс	ямолинейно в инерциальной системе отсчёта, ии движения действует постоянная сила 12 Н. а тела за это время?
	Ответ:	Kr· m/c.
		БЛАНК ОТВЕТОВ 4
4 13	3 с действует постоянная с	инерциальной системе отсчёта. На него в течение ила, направленная вдоль этой прямой и равная уль изменения импульса тела за это время?
	Ответ:	Kr· m/c.
		ответов 4
4 14	В инерциальной системе отсупод действием постоянной сикаков модуль силы?	нёта тело движется по прямой в одном направлении илы. За 2 с импульс тела изменился на 8 кг·м/с.
	Ответ:	Н.
		БЛАНК 4

4 15	Снаряд, имеющий в точке O траектории импульс \vec{p}_0 , разорвался на два осколка. Один из осколков имеет импульс \vec{p}_1 . Каким из векторов (1, 2, 3 или 4) изображается импульс второго осколка?
	Ответ:
	БЛАНК OTBETOB
4 16	Снаряд, имеющий в точке O траектории импульс \vec{p}_0 , разорвался на два осколка. Один из осколков имеет импульс \vec{p}_1 . Каким из векторов (1, 2, 3 или 4) изображается импульс второго осколка?
	Ответ:
	OTBETOB 4
4 17	Два тела движутся по взаимно перпендикулярным пересекающимся прямым, как показано на рисунке. Модуль импульса первого тела $p_1=4~{\rm kr\cdot m/c},$ а второго тела $p_2=3~{\rm kr\cdot m/c}.$ Чему равен модуль импульса системы этих тел после их абсолютно неупругого удара?
	Ответ: кг · м/с.
	БЛАНК ОТВЕТОВ
4 18	Два тела движутся по взаимно перпендикулярным пересекающимся прямым, как показано на рисунке. Модуль импульса первого тела $p_1=8~{\rm kr\cdot m/c},$ второго тела $p_2=6~{\rm kr\cdot m/c}.$ Каков модуль импульса системы этих тел после их абсолютно неупругого удара?
	Ответ: кг · м/с.
	БЛАНК
	OTBETOB
4 19	На неподвижный бильярдный шар налетел другой такой же шар. После удара шары разлетелись под углом 90° так, что импульс одного $p_1 = 0.3$ кг · м/с, а другого $p_2 = 0.4$ кг · м/с (см. рисунок). Какой импульс имел до удара налетевший шар?
	Ответ: кг \cdot м/с.
	БЛАНК ОТВЕТОВ 4

231		all the	
ě	1	1	20
i.	44	- 8	ZU

На неподвижный бильярдный шар налетел другой такой же шар. Налетевший шар имел до удара импульс p=0,5 кг · м/с. После удара шары разлетелись под углом 90° так, что импульс одного p=0,4 кг · м/с (см. рисунок). Каков импульс другого шара после соударения?

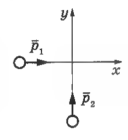


Ответ: _____

БЛАНК 4

4 21

По гладкой горизонтальной плоскости движутся вдоль осей x и y две шайбы с импульсами, равными по модулю $p_1=2$ кг · м/с и $p_2=3,5$ кг · м/с (см. рисунок). После их соударения вторая шайба продолжает двигаться по оси y в прежнем направлении. Модуль импульса первой шайбы после удара равен $p_1'=2,5$ кг · м/с. Найдите модуль импульса второй шайбы после удара.

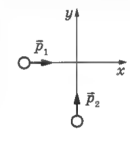


OTBET: _____ KF · M/C

БЛАНК 4

4 22

По гладкой горизонтальной плоскости движутся вдоль осей x и y две шайбы с импульсами, равными по модулю $p_1=5$ кг · м/с и $p_2=3$ кг · м/с (см. рисунок). После их соударения первая шайба продолжает двигаться по оси x в прежнем направлении. Модуль импульса второй шайбы после удара равен $p_2'=5$ кг · м/с. Найдите модуль импульса первой шайбы после удара.

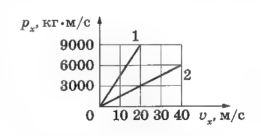


Ответ: _____ кг · м/с

БЛАНК 4

4 23

На рисунке приведены графики зависимости проекции импульса p_x двух автомобилей от проекции их скоростей v_x относительно Земли. Каков импульс первого автомобиля в системе отсчёта, связанной со вторым автомобилем, когда их скорости относительно Земли равны 20 м/c?



Ответ: _____ кг · м/с.

БЛАНК ОТВЕТОВ 4

4 24	На рисунке приведены граф проекции p_x импульсов де автомобилей от проекции относительно Земли. Ка импульса первого автомоб отсчёта, связанной со вторы в тот момент времени, скорости первого автомоби. Земли была равна 20 м/с 10 м/с?	вух игрушечных v_x их скоростей кова проекция биля в системе ым автомобилем, когда проекция ля относительно v_x их скоростей v_x их скорос
	Ответ:	Kr· M/c.
		БЛАНК ОТВЕТОВ
4 25	по гладкой горизонтально модуль скорости тележки,	кодится на тележке массой 50 кг, движущейся й дороге со скоростью 1 м/с. Каким станет если мальчик прыгнет с неё со скоростью 2 м/с правлении, противоположном первоначальному ежки?
	Ответ:	M/c.
		БЛАНК 4 ОТВЕТОВ 4
4 26	по гладкой горизонтально модуль скорости тележки,	одится на тележке массой 100 кг, движущейся й дороге со скоростью 1 м/с. Каким станет если мальчик прыгнет с неё со скоростью 2 м/с правлении, противоположном первоначальному ежки?
	Ответ:	M/c.
		БЛАНК ОТВЕТОВ 4
4 27	направлении. Масса заряда	ком льду, стреляет из ружья в горизонтальном 0,04 кг. Скорость дробинок при выстреле 300 м/с. и его скорость после выстрела равна 0,2 м/с?
	Ответ:	Kr.
		БЛАНК ОТВЕТОВ 4
4 28	в горизонтальном направле	тоящий на гладком льду, стреляет из ружья ении. Масса заряда 0,03 кг. Скорость дробинок ва скорость охотника после выстрела?
	Ответ:	M/c.
		БЛАНК 4

166 ТЕМА 4. ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ В МЕХАНИКЕ

	Ответ:	Дж.
		БЛАНК ОТВЕТОВ 4
4 30	заснеженной дороге. Си	анках с постоянной скоростью по горизонтальной ла трения санок о снег равна 30 Н. Отец совершил авную 3000 Дж. Определите пройденный путь.
	Ответ:	M.
		БЛАНК 4
4 31		за верёвку с силой 50 Н. Протащив санки совершил механическую работу 50 Дж. Каков уголюй?
	Ответ:	градусов.
		БЛАНК 4
4 32	постоянной силы 25	игаясь по горизонтальной плоскости под действием Н, направленной под углом 30° к горизонту, ояние 1 м. Какую работу при этом совершила сила
	Ответ:	Дж.
		БЛАНК ОТВЕТОВ
4 33	D = 20 м с постоянной оборот по окружности	а верёвку по горизонтальной окружности диаметром по модулю скоростью. Работа силы тяги за один $A=3.0$ кДж. Чему равен модуль силы трения, со стороны земли? Ответ округлите до целых.
	Ответ:	Н.
	Ответ:	H. БЛАНК 4 ОТВЕТОВ
4 34	На горизонтальной повер направленной вверх под	БЛАНК
4 34	На горизонтальной повер направленной вверх под	БЛАНК 60 ОТВЕТОВ 60 ОТВЕТОВ 60° К горизонту. Под действием этой силы поверхности на 5 м. Какова работа этой силы?

4 35	Мощность, развиваемая двигателем автомобиля, равна 100 кВт. Какую работу совершает двигатель за 1 с?		
	Ответ:	кДж.	
		БЛАНК ОТВЕТОВ 4	
4 36	Лебёдка равномерно подни: Какова мощность двигателя	мает груз массой 200 кг на высоту 3 м за 5 с. пебёдки?	
	Ответ:	Вт.	
		БЛАНК 4 ОТВЕТОВ	
4 37		ой скоростью 250 м/с, при этом его двигатели у тяги 100 кН. Какова мощность силы тяги	
	Ответ:	. МВт.	
		ответов 4	
4 38	-	авномерно опускается на парашюте со скоростью лы тяжести, действующей на парашютиста?	
	Ответ:	Вт.	
		БЛАНК ОТВЕТОВ 4	
4 39	Скорость груза массой 0,2 груза?	кг равна 3 м/с. Какова кинетическая энергия	
	Ответ:	дж.	
		БЛАНК ОТВЕТОВ	
4 40	С какой скоростью движет энергия равна 5 Дж?	гся груз массой 0,4 кг, если его кинетическая	
	Ответ:	M/c.	
		БЛАНК ОТВЕТОВ	
4 41	Тележка движется со ској 27 Дж. Какова масса тележ	ростью 3 м/с. Её кинетическая энергия равна кки?	
	Ответ:	Kr.	
		БЛАНК 4	

4 42	Скорость груза массой 2 кг равна 4 м/с. Определите кинетическую энергию груза.
	Ответ: Дж.
	БЛАНК 4 ОТВЕТОВ
4 43	Определите кинетическую энергию автомобиля массой 500 кг, движущегося со скоростью 36 км/ч.
	Ответ: кДж.
	БЛАНК ОТВЕТОВ
4 44	Первый автомобиль имеет массу 1000 кг, второй — 500 кг. Скорости их движения изменяются с течением времени в соответствии с графиками, представленными на рисунке. Определите отношение $\frac{E_{\kappa^2}}{E_{\kappa^1}}$ значений кинетической энергии автомобилей в момент времени t_1 .
	БЛАНК ОТВЕТОВ
4 45	Скорости движения двух одинаковых автомобилей изменяются с течением времени в соответствии с графиками на рисунке. Определите отношение $\frac{E_{\kappa^2}}{E_{\kappa^1}}$ значений кинетической энергии автомобилей в момент времени t_1 .
	БЛАНК OTBÉTOB
4 46	Координата тела массой 8 кг, движущегося вдоль оси x , изменяется по закону $x=x_0+v_x t$, где $x_0=6$ м; $v_x=8$ м/с. Какова кинетическая энергия тела в момент времени $t=2$ с?
	Ответ: Дж.

БЛАНК **(** ОТВЕТОВ

4 47		жущегося по оси x , изменяется по закону c , $a_x = -2$ м/ c^2 . Определите кинетическую $t = 2$ c .
	Ответ: Дж.	
	БЛ ОТВЕ	TOB Commenced
4 48	энергию 2,5 · 10 ⁵ Дж. Какова его	ии на пути к карьеру имеет кинетическую кинетическая энергия после загрузки, еслию, а масса его увеличилась в 2 раза?
	Ответ: кДж	C .
	БЛ ОТВЕ	TOB
4 49	автомобиля $m_1 = 1000$ кг. Какова	движутся по мосту, причём масса легкового масса грузовика, если отношение значений ка и легкового автомобиля относительно
	Ответ: кг.	
	БЛ ОТВЕ	AHK 4 TOB
4 50		к движутся по мосту. Каково отношение вого автомобиля, если отношение значений ительно уровня воды равно 3?
	Ответ:	
	БЛ ОТВЕ	AHK 4
4 51	грузовика $m=4500$ кг. Какова м	движутся по горизонтальному мосту. Масса пасса легкового автомобиля, если отношение ика к потенциальной энергии легкового воды в реке равно 3?
	Ответ: кг.	
	БЛ ОТВ Е	AHK 4

170 ТЕМА 4. ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ В МЕХАНИКЕ

	Ответ: на _			Дж.			
				AHK 4			
4 53		_	гия взаим ж. На скол			_	ссой 5 в
	Ответ: на _		r	M.			
			БЛ ОТВ!	TAHK 4			
4 54	поверхност	ью Земли.	массой 0, Мяч подня тенциально	лся на выс	соту 2,5 м с	-	
	Ответ:		Дж.				
4 55	Ученик со	обрал уста	OTBE	казанную	на рисун	se. Tr	J.
4 55		ием груза Эпределите	отве ановку, по массой 0,4 е потенциал	казанную кг пружин ьную энер	а растянула	ась	
4 55	Под действ на 0,1 м. (при таком	ием груза Эпределите	отве ановку, по массой 0,4 е потенциал Дж.	казанную кг пружин	а растянула	ась	
4 55	Под действи на 0,1 м. (при таком Ответ:	ием груза Эпределите удлинении следовал з	отве ановку, по массой 0,4 е потенциал Дж.	казанную кг пружин выную энерг	а растянула гию пружи	ась ны	кины от е
	Под действи на 0,1 м. (при таком Ответ:	ием груза Эпределите удлинении следовал з	отве ановку, по массой 0,4 е потенциал дж. Бл отве	казанную кг пружин выную энерг	а растянула гию пружи	ась ны	жины от е
	Под действия 0,1 м. (при таком Ответ:	ием груза Определите удлинении следовал з	отве ановку, по массой 0,4 е потенциал т. Дж. Бл отве ависимость нил следуют	казанную кг пружин кную энерг	а растянула гию пружи таты:	ась ны 	
	Под действия 0,1 м. (при таком Ответ:	ием груза Определите удлинении следовал з и х и получ О	отве ановку, по массой 0,4 е потенциал дж. Бл отве ависимость ил следую 0,5 0,02	казанную кг пружин в ную энергия (4) модуля си цие резуль 1 0,04	а растянуля гию пружитаты: 1,5 0,06	ась ны <i>тип</i> сти <i>F</i> пруж 2 0,08	2,5 0,10

4 57		1 см стальная пружина имеет потенциальную величится потенциальная энергия этой пружины ещё на 1 см?
	Ответ: на	Дж.
		БЛАНК 4
4 58	При упругой деформации энергию 4 Дж. Какой стануменьшении деформации на	2 см стальная пружина имеет потенциальную ет потенциальная энергия этой пружины при 1 см?
	Ответ:	Дж.
		БЛАНК OTBETOB
4 59	растянута на 2 см, вторая -	есткость 20 H/м, вторая — 40 H/м. Первая на 1 см. Чему равно отношение потенциальной
	энергии второй пружины к	потенциальной энергии первой пружины $\frac{E_{\rm n2}}{E_{\rm n1}}$?
	Ответ:	
		БЛАНК 4
4 60	энергию 30 Дж. На какун шарика в поле тяготения	вверх. В момент броска он имел кинетическую величину изменится потенциальная энергия Земли, когда он окажется в верхней точке влением воздуха пренебречь.
	Ответ: на	Дж.
		БЛАНК ФТВЕТОВ
4 61	достигло максимальной высо	ное вертикально вверх с поверхности Земли, оты 20 м. Какой кинетической энергией обладало
	тело тотчас после броска? С	опротивлением воздуха пренебречь.
	тело тотчас после броска? С	опротивлением воздуха пренебречь.
		опротивлением воздуха пренебречь.
4 62	Ответ: Камень массой 1 кг броше механическая энергия рав	опротивлением воздуха пренебречь. Дж.
4 62	Ответ: Камень массой 1 кг броше механическая энергия рав	опротивлением воздуха пренебречь. Дж. БЛАНК 4 ответов 4 н вертикально вверх. В начальный момент его на 200 Дж. На какую максимальную высоту

4 63	_	льно вверх от поверхности Земли, достигло С какой начальной скоростью тело было брошено духа пренебречь.
	Ответ:	M/c.
		БЛАНК 4
4 64	_	мает падать с высоты 20 м из состояния покоя. нергия в момент перед падением на землю, если небрежимо мало?
	Ответ:	Дж.
		БЛАНК 4 ОТВЕТОВ
4 65	Шарик массой 300 г начинает падать с высоты 10 м из состояния покоя Какова его кинетическая энергия в момент перед падением на поверхности Земли, если сопротивление воздуха пренебрежимо мало́?	
	Ответ:	Дж.
		БЛАНК ОТВЕТОВ
4 66	по гладкой наклонной пл	которую шайба массой 40 г может подняться оскости относительно начального положения, кинетическую энергию шайбы в начальном воздуха пренебречь.
	Ответ:	Дж.
		БЛАНК 4 ОТВЕТОВ
4 67	кинетической энергией 0	онной плоскости шайба массой 10 г обладает ,04 Дж. Определите максимальную высоту, одняться по плоскости относительно основания. енебречь.
	Ответ:	M.
		БЛАНК 4

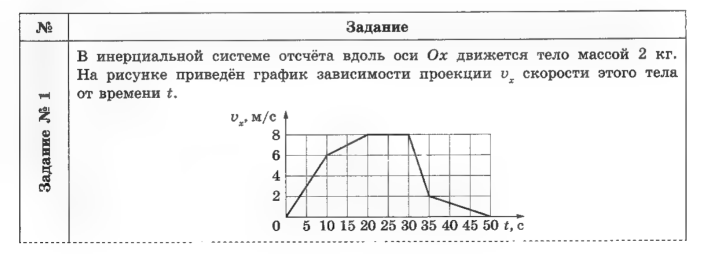
4 68	Тело массой 2 кг, брошенное вертикально вверх, достигло максимальной высоты 10 м. Какой кинетической энергией обладало тело сразу после броска? Сопротивлением воздуха пренебречь.		
	Ответ:	Дж.	
		БЛАНК OTBETOB	
4 69	нулю. Какова его кинетиче	с высоты 20 м с начальной скоростью, равной ская энергия в момент перед ударом о землю, с сопротивления воздуха составила 4 Дж?	
	Ответ:	Дж.	
		БЛАНК OTBETOB	
4 70	К моменту падения на земл	с высоты 10 м с нулевой начальной скоростью. ко потеря полной механической энергии за счёт вила 10%. Какова кинетическая энергия шарика	
	Ответ:	Дж.	
		БЛАНК ОТВЕТОВ 4	
4 71	нулю. Чему равна его ки	с высоты 100 м с начальной скоростью, равной нетическая энергия в момент перед падением ргии за счёт сопротивления воздуха составила	
	Ответ:	Дж.	
		БЛАНК 4	
4 72	равна нулю. Его кинетическ	с некоторой высоты. Начальная скорость шарика кая энергия при падении на землю равна 6 Дж, опротивления воздуха составила 1 Дж. С какой	
	Ответ:	M.	
		БЛАНК 4	

3 а д а н и я 6 - 8

Что нужно знать	Что нужно уметь	
Импульс тела и системы тел. Закон сохранения импульса	Анализировать процесс движения тела, представленный в виде таблиц, графиков или словесного описания. Анализировать изменение этих физических величин в процессе движения тел и их взаимодействия. Получать формулы, характеризующие эти величины. Строить графики зависимости физических величин, характеризующих движение тела, от времени	
Работа и мощность силы	Получать формулы, характеризующие эти величины	
Кинетическая энергия тела. Потенциальная энергия тела в однородном поле тяжести и упруго деформированного тела	Анализировать процесс движения тела, представленный в виде таблиц, графиков или словесного описания. Определять изменения кинетической и потенциальной энергии тела (системы тел). Анализировать изменение этих физических величин в процессе движения тела. Получать формулы, характеризующие эти величины. Строить графики зависимости физических величин, характеризующих движение тела, от времени	
Закон изменения и сохранения механической энергии	Применять закон сохранения и изменения полной механической энергии для движущегося тела или системы тел	

№ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ

Перед выполнением заданий, представленных в тренировочной таблице, закройте чистым листком бумаги все строки таблицы, кроме строки с заданием № 1. Прочитайте внимательно задание и выполните его. Передвиньте листочек на одну строку таблицы ниже, проверьте свой ответ.



No	Задание
Задание № 1	Определите: 1) проекцию a_x ускорения тела в момент времени 5 с; 2) модуль перемещения тела в промежутке от 10 до 20 с; 3) равнодействующую сил, действующих на тело, в момент времени 25 с; 4) на сколько изменился импульс тела в промежутке от 30 до 35 с; 5) работу равнодействующей сил, действующих на тело, в промежутке от 35 до 50 с
Возможное решение и ответ к заданию № 1	1) В промежутке времени от 0 до 10 с тело движется равноускоренно, так как график зависимости скорости от времени представляет собой наклонную прямую. Ускорение в этом промежутке, а значит, и в момент времени 5 с, определяется по формуле $a_x = \frac{v_x - v_{0x}}{t} = \frac{6-0}{10} = 0,6 \text{ M/c}^2.$ Ответ: $0,6 \text{ M/c}^2$. 2) Перемещение в интервале времени от 10 до 20 с определим, используя графический смысл перемещения, как площадь трапеции, образованной графиком зависимости скорости от времени, осью времени и перпендикулярами, опущенными из концов отрезка на ось времени: $S = \frac{v(10) + v(20)}{2} \Delta t = \frac{6+8}{2} \cdot 10 = 70 \text{ m}.$ Ответ: 70 м. 3) В интервале времени от 20 до 30 с тело движется по прямой с постоянной скоростью, а значит, и ускорение, и равнодействующая сил, действующих на тело, равны нулю. Ответ: 0 . 4) В моменты времени 30 и 35 с скорости тела равны 8 и 2 м/с соответственно. Значит, импульс тела в эти моменты времени равен $p(30) = m \cdot v(30) = 2 \cdot 8 = 16 \text{ kr} \cdot \text{ m/c} \text{ n } p(35) = m \cdot v(35) = 2 \cdot 2 = 4 \text{ kr} \cdot \text{ m/c}.$ Следовательно, импульс тела изменился на $\Delta p = -12 \text{ kr} \cdot \text{ m/c}$, т. е. уменьшился. Ответ: $-12 \text{ kr} \cdot \text{ m/c}$.
	$A = \Delta E_{\kappa} = E_{\kappa 2} - E_{\kappa 1} = 0 - \frac{m v^2}{2} = -\frac{2 \cdot 2^2}{2} = -4 \ \text{Дж}.$ Ответ: -4 Дж

Nº	Задание
Задание № 2	Камень брошен вверх под углом к горизонту. Сопротивление воздуха пренебрежимо мало́. Как меняются по мере подъёма камня (увеличиваются, уменьшаются, не изменяются) перечисленные ниже физические величины: 1) модуль ускорения камня; 2) горизонтальная составляющая скорости камня; 3) полная механическая энергия камня; 4) потенциальная энергия камня; 5) кинетическая энергия камня; 6) модуль импульса камня?
Возможное решение и ответ к заданию № 2	1) На летящий камень действует единственная сила — сила тяжести. Значит, по второму закону Ньютона $m\bar{a}=\bar{F}=m\bar{g}$. Таким образом, всё время полёта камень движется с постоянным ускорением, равным ускорению свободного падения. Следовательно, ускорение камня не изменяется. 2) В горизонтальном направлении на камень не действуют никакие силы, а значит, в этом направлении движение равномерное, и горизонтальная составляющая скорости камня не изменяется. 3) Поскольку на камень действует только сила тяжести, а сопротивление воздуха пренебрежимо мало́, то для него выполняется закон сохранения полной механической энергии $E_{\rm n}+E_{\rm k}={\rm const.}$, которая в процессе полёта не изменяется. 4), 5) и 6) По мере подъёма камня его потенциальная энергия $E_{\rm n}=mgh$ увеличивается, а кинетическая энергия $E_{\rm k}=\frac{mv^2}{2}$, а значит, и его импульс $p=mv$, согласно закону сохранения полной механической энергии, будут уменьшаться
Задание № 3	После удара в момент времени $t=0$ шайба начала скользить вверх по гладкой наклонной плоскости с начальной скоростью \bar{v}_0 , как показано на рисунке, и в момент t_0 вернулась в исходное положение. Схематически постройте графики зависимости от времени физических величин, характеризующих движение шайбы: 1) проекций ускорения шайбы a_x и a_y ; 2) проекций импульса шайбы v_x и v_y ; 3) координат шайбы x и y ; 4) полной механической энергии шайбы

Окончание таблицы

Nº	Задание	
Возможное решение ответ к заданию № 3	1) На движущуюся по гладкой наклонной плоскости шайбу действуют сила тяжести и сила реакции опоры. Равнодействующая этих сил направлена вниз вдоль наклонной плоскости и остаётся постоянной в процессе движения шайбы. Значит, движение шайбы будет равноускоренным, а схематические графики проекции ускорения на оси Ох и Оу будут представлять собой прямую (см. рисунок).	
	2) При равноускоренном движении скорость тела, а значит, и его импульс, изменяется по линейному закону (см. рисунок).	
Возмож:	3) При равноускоренном движении координата тела изменяется по квадратичному закону, парабола будет расположена ветвями вниз, так как проекции ускорения отрицательны (см. рисунок)	
	4) Поскольку трение отсутствует, для шайбы выполняется закон сохранения полной механической энергии, которая в процессе движения остаётся положительной и постоянной (см. рисунок)	0

Э ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ

Ящик соскальзывает вниз по наклонной плоскости с постоянной скоростью. Система отсчёта, связанная с наклонной плоскостью, является инерциальной.

Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения о движении ящика.

- 1) Сумма всех сил, действующих на ящик, направлена в сторону движения ящика.
- 2) Полная механическая энергия ящика уменьшается.
- 3) Сила тяжести, действующая на ящик, совершает положительную работу.
- 4) Сила трения, действующая на ящик, совершает положительную работу.
- 5) Кинетическая энергия ящика увеличивается.

БЛАНК **6** ОТВЕТОВ **6**

- 6 2
- Ящик соскальзывает вниз по наклонной плоскости с постоянной скоростью. Система отсчёта, связанная с наклонной плоскостью, является инерциальной.

Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения о движении ящика.

- 1) Сумма всех сил, действующих на ящик, направлена в сторону, противоположную движению ящика.
- 2) Полная механическая энергия ящика увеличивается.
- 3) Сила тяжести, действующая на ящик, совершает отрицательную работу.
- 4) Сила трения, действующая на ящик, совершает отрицательную работу.
- 5) Кинетическая энергия ящика остаётся неизменной.

БЛАНК 6

6 3 Искусственный спутник обращается вокруг Земли по вытянутой эллиптической орбите. Спутник находится в точке *максимального* удаления от Земли.

Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения относительно этого момента в движении спутника.

- 1) Потенциальная энергия спутника в этом положении минимальна.
- 2) Сила притяжения спутника к Земле в этом положении максимальна.
- 3) Полная энергия спутника в этом положении максимальна.
- 4) Импульс спутника в этом положении минимален.
- 5) Ускорение спутника в этом положении минимально.

БЛАНК 6

6 4

Искусственный спутник обращается вокруг Земли по вытянутой эллиптической орбите. Спутник находится в точке *минимального* удаления от Земли.

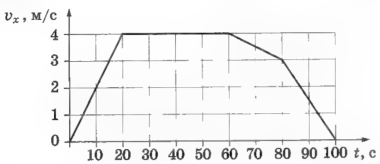
Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения относительно этого момента в движении спутника.

- 1) Потенциальная энергия спутника в этом положении минимальна.
- 2) Сила притяжения спутника к Земле в этом положении максимальна.
- 3) Полная энергия спутника в этом положении максимальна.
- 4) Скорость спутника в этом положении минимальна.
- 5) Ускорение спутника в этом положении равно 0.

БЛАНК 6

6

В инерциальной системе отсчёта вдоль оси Ox движется тело массой 20 кг. На рисунке приведён график зависимости проекции v_{\downarrow} скорости этого тела от времени t.

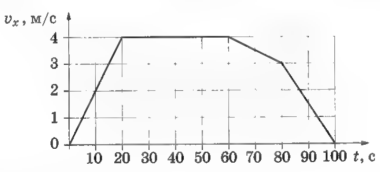


Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения о движении этого тела.

- 1) Модуль ускорения тела в промежутке времени от 0 до 20 с в 2 раза больше модуля ускорения тела в промежутке времени от 60 до 80 с.
- 2) В промежутке времени от 0 до 10 с тело переместилось на 20 м.
- 3) В момент времени 40 с равнодействующая сил, действующих на тело, равна 0.
- 4) В промежутке времени от 80 до 100 с импульс тела уменьшился на 60 кг · м/с.
- 5) Кинетическая энергия тела в промежутке времени от 10 до 20 с увеличилась в 2 раза.

БЛАНК OTBETOB

В инерциальной системе отсчёта вдоль оси Ox движется тело массой 20 кг. На рисунке приведён график зависимости проекции $v_{_{x}}$ скорости этого тела от времени t.

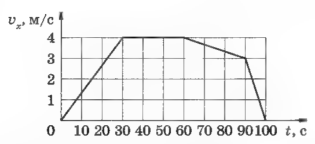


Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения о движении этого тела.

- 1) Модуль ускорения тела в промежутке времени от 60 до 80 с в 3 раза больше модуля ускорения тела в промежутке времени от 80 до 100 с.
- 2) В промежутке времени от 80 до 100 с тело переместилось на 30 м.
- 3) В момент времени 90 с модуль равнодействующей сил, действующих на тело, равен 1,5 Н.
- 4) В промежутке времени от 60 до 80 с импульс тела увеличился на 40 кг · м/с.
- 5) Кинетическая энергия тела в промежутке времени от 10 до 20 с увеличилась в 4 раза.

БЛАНК OTBETOB

В инерциальной системе отсчёта вдоль оси Ox движется тело массой 20 кг. На рисунке приведён график зависимости проекции $v_{_x}$ скорости этого тела от времени t.



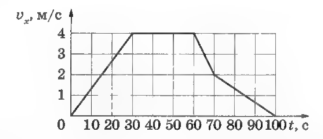
Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения относительно движения этого тела.

- 1) В промежутке времени от 0 до 30 с модуль перемещения тела в 2 раза меньше, чем в промежутке времени от 60 до 90 с.
- 2) В момент времени 95 с проекция F_z равнодействующей сил, действующих на тело, отрицательна.
- 3) В промежутке времени от 90 до 100 с направление равнодействующей сил, действующих на тело, совпадает с направлением скорости тела.
- 4) В промежутке времени от 10 до 30 с равнодействующая сил, действующих на тело, совершает работу, равную нулю.
- 5) Кинетическая энергия тела в момент времени 15 с равна 40 Дж.

БЛАНК 6

6 8

В инерциальной системе отсчёта вдоль оси Ox движется тело массой 5 кг. На рисунке приведён график зависимости проекции v_x скорости этого тела от времени t.



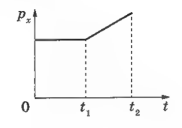
Из приведённого ниже списка выберите два утверждения, правильно описывающие этот процесс.

- 1) Кинетическая энергия тела в промежутке времени от 60 до 70 с уменьшилась в 2 раза.
- 2) За промежуток времени от 0 до 30 с тело переместилось на 20 м.
- 3) В момент времени 40 с равнодействующая сил, действующих на тело, равна 0.
- 4) Модуль ускорения тела в промежутке времени от 0 до 30 с в 2 раза больше модуля ускорения тела в промежутке времени от 70 до 100 с.
- 5) В промежутке времени от 70 до 100 с импульс тела уменьшился на 30 кг · м/с.

БЛАНК ОТВЕТОВ 6

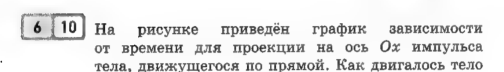
рисунке приведён график зависимости от времени для проекции на ось Ох импульса тела, движущегося по прямой. Как двигалось тело в интервалах времени от 0 до t_1 и от t_2 ?

> Выберите два утверждения, соответствующие графику.

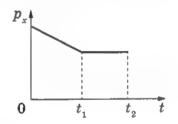


- 1) В интервале от 0 до t, тело не двигалось.
- 2) В интервале от 0 до t, тело двигалось равномерно.
- 3) В интервале от 0 до t_1 тело двигалось равноускоренно.
- 4) В интервале от t_1 до t_2 тело двигалось равномерно.
- 5) В интервале от t_1 до t_2 тело двигалось равноускоренно.

БЛАНК OTBETOB



утверждения, соответствующие Выберите два графику.



1) В интервале от 0 до t_1 тело не двигалось.

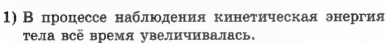
в интервалах времени от 0 до t, и от t, до t,?

- 2) В интервале от 0 до t_1 тело двигалось равномерно.
- 3) В интервале от 0 до t, тело двигалось равноускоренно.
- 4) В интервале от t_1 до t_2 тело двигалось равномерно.
- 5) В интервале от t_1 до t_2 тело двигалось равноускоренно.

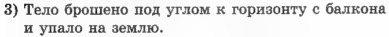
БЛАНК DIBETOR

На рисунке представлен схематичный вид графика изменения кинетической энергии тела с течением времени.

Выберите два утверждения, которые соответствуют этому графику.

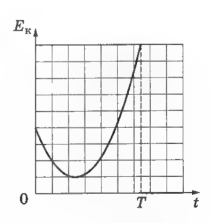


2) В конце наблюдения кинетическая энергия тела становится равной нулю.



4) Тело брошено под углом к горизонту с поверхности земли и упало обратно на землю.

5) Тело брошено вертикально вверх с балкона и упало на землю.



На рисунке представлен схематичный вид графика изменения кинетической энергии тела с течением времени.

Выберите два утверждения, которые соответствуют этому графику.

- 1) В конце наблюдения кинетическая энергия тела отлична от нуля.
- 2) Кинетическая энергия тела в течение всего времени наблюдения уменьшается.
- 3) Тело брошено под углом к горизонту с поверхности Земли и упало на балкон.
- 4) Тело брошено вертикально вверх с балкона и упало на землю.
- 5) Тело брошено под углом к горизонту с поверхности земли и упало в кузов проезжающего мимо грузовика.

 $E_{_{
m R}}$

0

БЛАНК 6



Свинцовый брусок массой $m_1=1000$ г покоится на гладкой горизонтальной поверхности. На него налетает пластилиновый шарик массой $m_2=200$ г, скользящий по поверхности со скоростью 3 м/с. В результате тела слипаются и движутся как единое целое.

Выберите два верных утверждения о результатах этого опыта.

- 1) Скорость тел после соударения равна 0,5 м/с.
- 2) В результате соударения выделилось количество теплоты, равное 0,75 Дж.
- 3) Кинетическая энергия свинцового бруска после соударения равна 0,25 Дж.
- 4) Суммарный импульс тел после удара равен 3 кг · м/с.
- 5) Общая кинетическая энергия системы тел «брусок + шарик» при ударе не изменилась.

БЛАНК 6



Свинцовый брусок массой $m_1=1000$ г покоится на гладкой горизонтальной поверхности. На него налетает пластилиновый шарик массой $m_2=200$ г, скользящий по поверхности со скоростью 3 м/с. В результате тела слипаются и движутся как единое целое.

Выберите два верных утверждения о результатах этого опыта.

- 1) Скорость тел после соударения равна 0,25 м/с.
- 2) В результате соударения выделилось количество теплоты, равное 0,5 Дж.
- 3) Кинетическая энергия свинцового бруска после соударения равна 0,125 Дж.
- 4) Суммарный импульс тел после удара равен 0,6 кг · м/с.
- 5) Общая кинетическая энергия системы тел «брусок + шарик» при ударе не изменилась.

В лаборатории исследовали прямолинейное движение тела массой $m=500\ {
m r}$ из состояния покоя. В таблице приведена экспериментально полученная зависимость пути, пройденного телом, от времени.

t, c	0	1	2	3	4	5	6	7
<i>L</i> , M	0	1	4	9	16	25	36	49

Какие два вывода не противоречат результатам эксперимента?

- 1) Скорость тела в момент времени 4 с равнялась 8 м/с.
- 2) Кинетическая энергия тела в момент времени 3 с равна 12 Дж.
- 3) Первые 3 с тело двигалось равномерно, а затем оно двигалось равноускоренно.
- 4) За первые 3 с суммарная работа сил, действующих на тело, равна 9 Дж.
- 5) Равнодействующая сил, действующих на тело, всё время возрастала.

БЛАНК OTBETOB

В лаборатории исследовали прямолинейное движение тела массой $m=500~{
m r}$ из состояния покоя. В таблице приведена экспериментально полученная зависимость пути, пройденного телом, от времени.

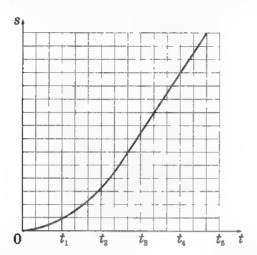
t, c	0	1	2	3	4	5	6	7
<i>L</i> , м	0	1	4	9	16	25	36	49

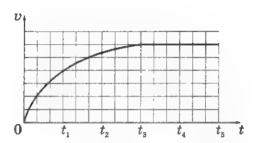
Какие два вывода не противоречат результатам эксперимента?

- 1) Скорость тела в момент времени 4 с равнялась 16 м/с.
- 2) Кинетическая энергия тела в момент времени 3 с равна 9 Дж.
- 3) Первые 4 с тело двигалось равноускоренно, а затем оно двигалось равномерно.
- 4) За первые 3 с суммарная работа сил, действующих на тело, равна 12 Дж.
- 5) Равнодействующая сил, действующих на тело, всё время оставалась постоянной.



Учащиеся роняли с башни шарики для настольного тенниса и снимали их полёт цифровой видеокамерой. Обработка видеозаписей позволила построить графики зависимости пути s, пройденного шариком, и его скорости v от времени падения t.





Выберите два утверждения, подтверждаемые приведёнными графиками.

- 1) Величина ускорения, с которым падал шарик, увеличивалась в интервале времени $(0-t_3)$ и оставалась постоянной при $t>t_4$.
- 2) В течение всего времени падения $(0-t_5)$ потенциальная энергия шарика в поле тяжести, отсчитываемая от основания башни, увеличивалась.
- 3) Сумма кинетической и потенциальной энергий шарика оставалась неизменной во время падения.
- 4) В интервале времени $(0-t_3)$ величина импульса шарика постоянно возрастала.
- 5) Величина ускорения, с которым падал шарик, уменьшалась в интервале времени $(0-t_3)$.

БЛАНК 6

7 18

На тело массой m, поступательно движущееся в инерциальной системе отсчёта, действует постоянная равнодействующая сила \vec{F} в течение времени Δt . Если действующая на тело сила увеличится, то как изменятся модуль импульса силы \vec{F} и модуль изменения импульса тела в течение того же промежутка времени Δt ?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Модуль импульса равнодействующей силы	Модуль изменения импульса тела		

На тело массой m, поступательно движущееся в инерциальной системе отсчёта, действует постоянная равнодействующая сила \vec{F} в течение времени Δt . Если действующая на тело сила уменьшится, то как изменятся модуль ускорения тела и модуль изменения импульса тела в течение того же промежутка времени Δt ?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Модуль ускорения тела	Модуль изменения импульса тела
E DAILUS	- A Since Proof

БЛАНК OTBETOB

Камень брошен вверх под углом к горизонту. Сопротивление воздуха пренебрежимо мало. Как меняются модуль ускорения камня и его потенциальная энергия в поле тяжести при движении камня вниз?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Нифры в ответе могут повторяться.

Потенциальная энергия камня
The state of the s

Камень брошен вверх под углом к горизонту. Сопротивление воздуха пренебрежимо мало. Как меняются модуль ускорения камня и его кинетическая энергия при движении камня вверх?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Модуль ускорения камня	Кинетическая энергия камня

Камень брошен вверх под углом к горизонту. Сопротивление воздуха пренебрежимо мало́. Как меняются по мере подъёма камня горизонтальная составляющая его скорости и модуль его импульса?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Горизонтальная составляющая скорости камня	Модуль импульса камня			
БЛАНК				

БЛАНК **7** ОТВЕТОВ **7**

7 23

В результате торможения в верхних слоях атмосферы высота полёта искусственного спутника над Землёй уменьшается с 400 до 300 км. Как изменяются в результате этого кинетическая энергия спутника и период его обращения?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

щения
_

7 24

В результате перехода спутника Земли с одной круговой орбиты на другую его центростремительное ускорение уменьшается. Как изменяются в результате этого перехода потенциальная энергия спутника в поле силы тяжести Земли и скорость его движения по орбите?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

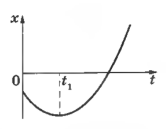
Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Потенциальная энергия	Скорость движения по орбите				
БЛАНК					

OTBETOB /

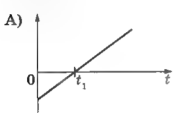


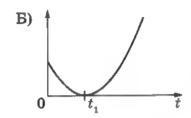
На рисунке показан график зависимости координаты xтела, движущегося вдоль оси Ox, от времени t (парабола). Графики А и Б представляют собой зависимости физических величин, характеризующих движение этого тела, от времени t. Установите соответствие между графиками и физическими величинами, зависимости которых от времени эти графики могут представлять.



К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

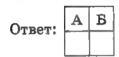
ГРАФИКИ





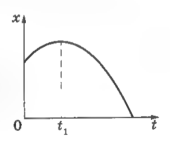
ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) модуль импульса тела
- 2) проекция скорости тела на ось Ox
- 3) кинетическая энергия тела
- модуль ускорения тела



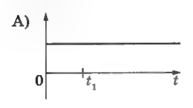
БЛАНК OTBETOB

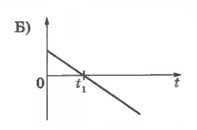
На рисунке показан график зависимости координаты х тела, движущегося равноускоренно вдоль оси Ох, от времени t. Графики A и Б представляют собой зависимости физических величин, характеризующих данное движение этого тела, от времени t. Установите между графиками И физическими соответствие величинами, зависимости которых от времени эти графики могут представлять.



К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ГРАФИКИ





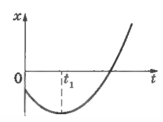
ФИЗИЧЕСКИЕ величины

- 1) кинетическая энергия тела
- модуль ускорения тела
- 3) модуль импульса тела
- 4) проекция скорости тела на ось Ох

Ответ:

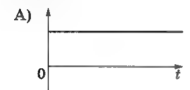
На рисунке показан график зависимости координаты x тела, движущегося вдоль оси Ox, от времени t (парабола). Графики A и B представляют собой зависимости физических величин, характеризующих движение тела, от времени t.

Установите соответствие между графиками и физическими величинами, зависимости которых от времени эти графики могут представлять.



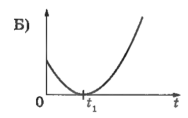
К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ГРАФИКИ



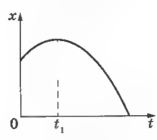
ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) проекция на ось Ох перемещения тела из начального положения
- 2) модуль импульса тела
- 3) модуль равнодействующей сил, действующих на тело
- 4) кинетическая энергия тела



Ответ: А Б

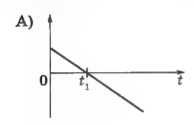
На рисунке показан график зависимости координаты x тела, движущегося равноускоренно вдоль оси Ox, от времени t. Графики A и B отображают зависимости физических величин, характеризующих движение этого тела, от времени t.

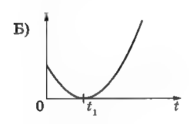


Установите соответствие между графиками и физическими величинами, зависимости которых от времени эти графики могут отображать.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ГРАФИКИ





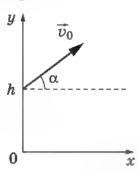
Ответ:

физические величины

- 1) модуль скорости тела
- 2) проекция импульса тела на ось Ох
- 3) проекция ускорения тела на ось Ох
- 4) модуль равнодействующей сил, действующих на тело

В момент t=0 мячик бросают с начальной скоростью \vec{v}_0 под углом с к горизонту с балкона высотой h (см. рисунок). Графики A и Б представляют собой зависимости физических величин, характеризующих движение мячика в процессе полёта, от времени t.

Установите соответствие между графиками и физическими величинами, зависимости которых от времени эти графики могут представлять. Сопротивлением воздуха пренебречь.



K каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ГРАФИКИ

A) 0 1

B) t

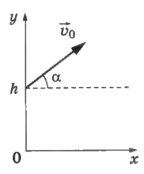
Ответ: А Б

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) координата у мячика
- 2) проекция скорости мячика на ось Ох
- 3) кинетическая энергия мячика
- 4) координата x мячика

В момент t=0 мячик бросают с начальной скоростью \vec{v}_0 под углом α к горизонту с балкона высотой h (см. рисунок). Графики A и B представляют собой зависимости физических величин, характеризующих движение мячика в процессе полёта, от времени t.

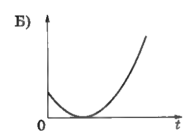
Установите соответствие между графиками и физическими величинами, зависимости которых от времени эти графики могут представлять. (Сопротивлением воздуха пренебречь. Потенциальная энергия мячика отсчитывается от уровня y = 0.)



К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ГРАФИКИ

A) 0



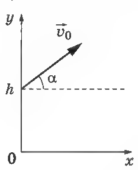
Ответ:

физические величины

- 1) потенциальная энергия мячика
- 2) полная механическая энергия мячика
- 3) кинетическая энергия мячика
- 4) проекция ускорения мячика на ось Оу

В момент t=0 мячик бросают с начальной скоростью \vec{v}_0 под углом с к горизонту с балкона высотой h (см. рисунок). Графики A и B отображают зависимости физических величин, характеризующих движение мячика в процессе полёта, от времени t.

Установите соответствие между графиками и физическими величинами, зависимости которых от времени эти графики могут отображать. (Сопротивлением воздуха пренебречь. Потенциальная энергия мячика отсчитывается от уровня y=0.)



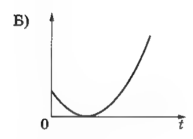
 ${\bf K}$ каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ГРАФИКИ

A) 0 t

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

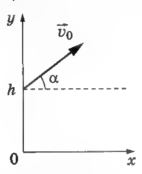
- 1) потенциальная энергия мячика
- 2) проекция импульса мячика на ось Оу
- 3) кинетическая энергия мячика
- 4) проекция импульса мячика на ось Ох



Ответ: АВ

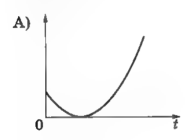
В момент t=0 мячик бросают с начальной скоростью \vec{v}_0 под углом α к горизонту с балкона высотой h (см. рисунок). Графики A и B представляют собой зависимости физических величин, характеризующих движение мячика в процессе полёта, от времени t.

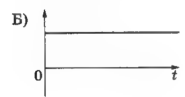
Установите соответствие между графиками и физическими величинами, зависимости которых от времени эти графики могут представлять. (Сопротивлением воздуха пренебречь. Потенциальная энергия мячика отсчитывается от уровня y=0.)



К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ГРАФИКИ





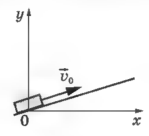
Ответ:

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) модуль ускорения мячика а
- 2) кинетическая энергия мячика
- 3) проекция импульса мячика на ось Оу
- 4) потенциальная энергия мячика

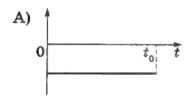
После удара в момент времени t=0 шайба начала скользить вверх по гладкой наклонной плоскости с начальной скоростью \vec{v}_0 , как показано на рисунке, и в момент времени $t=t_0$ вернулась в исходное положение. Графики А и Б отображают изменение с течением времени физических величин, характеризующих движение шайбы.

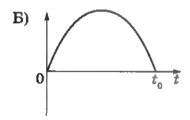
Установите соответствие между графиками и физическими величинами, изменение которых со временем эти графики могут отображать.



К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ГРАФИКИ





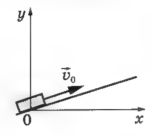
Ответ: А Б

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) координата у
- 2) проекция р импульса
- 3) проекция а ускорения
- 4) кинетическая энергия E_{\downarrow}

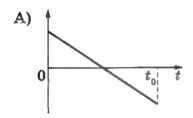
После удара в момент t=0 шайба начинает скользить вверх по гладкой наклонной плоскости с начальной скоростью \vec{v}_0 , как показано на рисунке, и в момент времени $t=t_0$ возвращается в исходное положение. Графики А и Б отображают изменение с течением времени физических величин, характеризующих движение шайбы.

Установите соответствие между графиками и физическими величинами, изменение которых со временем эти графики могут отображать.



К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ГРАФИКИ



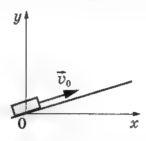
ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) проекция F_z равнодействующей силы
- 2) кинетическая энергия $E_{_{\mathrm{E}}}$
- 3) проекция v_u скорости
- 4) потенциальная энергия $E_{_{\scriptscriptstyle \Pi}}$



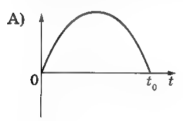
После удара в момент t=0 шайба начала скользить вверх по гладкой наклонной плоскости со скоростью \vec{v}_0 , как показано на рисунке. В момент t_0 шайба вернулась в исходное положение. Графики A и Б отображают изменение с течением времени физических величин, характеризующих движение шайбы.

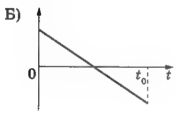
Установите соответствие между графиками и физическими величинами, изменение которых со временем эти графики могут отображать.



K каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ГРАФИКИ





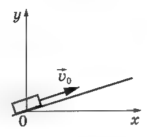
ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) полная механическая энергия $E_{\scriptscriptstyle{
 m mex}}$
- 2) проекция p_y импульса
- 3) кинетическая энергия $E_{_{\mathrm{K}}}$
- 4) координата у

Ответ: АВ

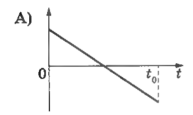
После удара в момент t=0 шайба начинает скользить вверх по гладкой наклонной плоскости с начальной скоростью \vec{v}_0 , как показано на рисунке, и в момент $t=t_{\scriptscriptstyle 0}$ возвращается в исходное положение. Графики ${\bf A}$ и ${\bf B}$ отображают изменение с течением времени физических величин, характеризующих лвижение шайбы.

Установите соответствие между графиками и физическими величинами, изменение которых со временем эти графики могут отображать.



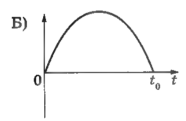
К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ГРАФИКИ



ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) кинетическая энергия $E_{_{\kappa}}$
- 2) проекция a_x ускорения
- 3) координата х
- 4) проекция v_{u} скорости



Ответ:

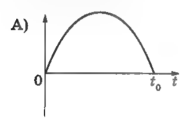
В момент времени t=0 шарик бросили вертикально вверх с начальной скоростью \vec{v} (см. рисунок). Сопротивление воздуха пренебрежимо мало́.

Установите соответствие между графиками и физическими величинами, зависимости которых от времени эти графики могут представлять ($t_{\rm o}$ — время полёта). Принять потенциальную энергию равной нулю на уровне точки старта.



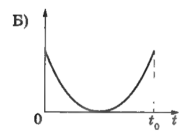
К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ГРАФИКИ



ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) проекция $a_{_{\scriptscriptstyle U}}$ ускорения шарика
- 2) кинетическая энергия шарика
- 3) потенциальная энергия шарика
- 4) проекция $v_{_{u}}$ скорости шарика



Ответ: А Б

БЛАНК В

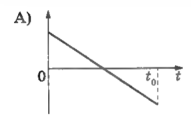
В момент времени t=0 мяч брошен вверх с поверхности Земли со скоростью \vec{v} , как показано на рисунке. Графики А и Б отображают изменение с течением времени физических величин, характеризующих движение мяча.

Установите соответствие между графиками и физическими величинами, могут отображать. временем эти графики которых CO Сопротивлением воздуха пренебречь, t_{α} — время полёта мяча.



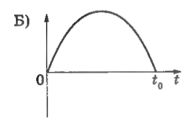
К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ГРАФИКИ



ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) проекция a_{v} ускорения
- 2) кинетическая энергия E_{ω}
- 3) координата у
- 4) проекция р импульса



Ответ:

В инерциальной системе отсчёта (ИСО) за время Δt под действием постоянной силы импульс тела массой m изменился на $\Delta \vec{p}$.

Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать.

K каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

ФОРМУЛЫ

- А) сила, действующая на тело
- Б) ускорение тела в ИСО

- 1) $\frac{m\Delta t}{\Delta t}$
- $2) \ \frac{\Delta \vec{p}}{\Delta t}$
- $3) \ \frac{\Delta \bar{p}}{m \Delta t}$
- 4) $\frac{m\Delta t}{\Delta \tilde{p}}$

Ответ: АВ

БЛАНК 8

8 40

В инерциальной системе отсчёта (ИСО) за время Δt под действием постоянной силы скорость тела массой m изменилась с \vec{v}_1 на \vec{v}_2 .

Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать.

K каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

ФОРМУЛЫ

- A) ускорение \tilde{a} тела в ИСО
- \vec{F} , действующая на тело

- $1) \ \frac{m(\vec{v}_2 \vec{v}_1)}{\Delta t}$
- 2) $m(\vec{v}_2 \vec{v}_1)$
- 3) $\vec{v}_2 \vec{v}_1$
- 4) $\frac{\vec{v}_2 \vec{v}_1}{\Delta t}$

Ответ: А Б

Шайба массой т съезжает с горки без трения из состояния покоя. Ускорение свободного падения равно д. У подножия горки кинетическая энергия шайбы равна E_{\perp} . Чему равны высота горки и модуль импульса шайбы у подножия горки?

Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

ФОРМУЛЫ

- А) высота горки
- Б) модуль импульса шайбы у подножия горки
- 1) $E_{\times}\sqrt{\frac{2m}{\sigma}}$
- 2) $\sqrt{2mE_{..}}$
- 3) $\sqrt{\frac{2E_{\kappa}}{\sigma m}}$
- 4) $\frac{E_{\rm R}}{\sigma m}$

Ответ:

Шайба массой т съезжает без трения из состояния покоя с вершины горки. У подножия горки потенциальная энергия шайбы равна нулю, а модуль её импульса равен р. Каковы высота горки и потенциальная энергия шайбы на её вершине? Ускорение свободного падения равно д.

Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

ФОРМУЛЫ

- А) высота горки
- Б) потенциальная энергия шайбы на вершине горки
- 1) $\frac{p^2}{2m}$
- $2) \frac{p^2}{2m^2g}$
- $3) \ \frac{mp^2}{2g}$

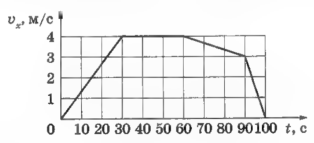
Ответ:

ТЕМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ 1 ПО ТЕМЕ «ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ В МЕХАНИКЕ»

	Легковой автомобиль и грузовик движутся со скоростями $v_1=108$ км/ч и $v_2=54$ км/ч соответственно. Масса грузовика $m=3000$ кг. Какова масса легкового автомобиля, если импульс грузовика больше импульса легкового автомобиля на 15000 кг · м/с?
	Ответ: кг.
2	Два тела движутся по взаимно перпендикулярным пересекающимся прямым, как показано на рисунке. Модуль импульса первого тела $p_1=3$ кг \cdot м/с, а второго тела $p_2=4$ кг \cdot м/с. Каков модуль импульса системы этих тел после их абсолютно неупругого удара?
	OTBET: Kr · M/c.
3	В инерциальной системе отсчёта тело массой 2 кг движется по прямой в одном направлении под действием постоянной силы, равной 5 H. За какое время под действием этой силы импульс тела увеличится на 40 кг · м/с?
	Ответ: с.
4	Груз массой 0,4 кг под действием силы 6 H, направленной вертикально вверх, поднимается на высоту 2 м. Какую работу совершает при этом сила тяжести?
	Ответ: Дж.
5	Под действием силы тяги, равной 1000 H, автомобиль движется с постоянной скоростью 72 км/ч. Определите мощность двигателя.
	Ответ: кВт.
6	Шарику массой 0,1 кг, подвешенному на нити, сообщили скорость 3 м/с, направленную горизонтально. Чему равна кинетическая энергия шарика в этот момент времени?
	Ответ: Дж.
7	Легковой автомобиль и грузовик движутся по мосту. Каково отношение массы грузовика к массе легкового автомобиля, если отношение значений их потенциальной энергии относительно уровня воды равно 1,5? Ответ:

8	Недеформированную пружину жёсткостью 30 H/м растянули на 0.04 м. Определите потенциальную энергию растянутой пружины.
	Ответ: Дж.
9	Тело, брошенное вертикально вверх от поверхности Земли, достигло максимальной высоты 20 м. Какой скоростью обладало тело на высоте 15 м от Земли? Сопротивлением воздуха пренебречь.
	Ответ: м/с.
10	Шарик массой 200 г падает с высоты 20 м с начальной скоростью, равной нулю. Его кинетическая энергия в момент перед ударом о землю равна 35 Дж. Какова потеря механической энергии шарика за счёт сопротивления воздуха?
	Ответ: Дж.

В инерциальной системе отсчёта вдоль оси Ох движется тело массой 20 кг. На рисунке приведён график зависимости проекции v_{\downarrow} скорости этого тела от времени t.



Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения о движении этого тела.

- 1) В промежутке времени от 30 до 60 с перемещение тела в 1,5 раза больше, чем в промежутке времени от 60 до 90 с.
- 2) В промежутке времени от 60 до 90 с направление равнодействующей сил, действующих на тело, противоположно направлению скорости тела.
- 3) В момент времени 50 с проекция на ось Ox равнодействующей сил, действующих на тело, равна 0.
- 4) В промежутке времени от 0 до 30 с равнодействующая сил, действующих на тело, совершает отрицательную работу.
- 5) Кинетическая энергия тела в момент времени 60 с равна 40 Дж.

Ответ:		
--------	--	--

- 12
 - Искусственный спутник обращается вокруг Земли по вытянутой эллиптической орбите. В некоторый момент времени спутник проходит точку *минимального* удаления от Земли.

Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения относительно движения спутника.

- 1) Ускорение спутника при прохождении этого положения равно 0.
- 2) Полная механическая энергия спутника в этом положении достигает максимума.
- 3) Кинетическая энергия спутника при прохождении этого положения максимальна.
- 4) Сила притяжения спутника к Земле в этом положении максимальна.
- 5) Скорость спутника при прохождении этого положения минимальна.

Ответ:	

Мальчик бросил стальной шарик вверх под углом к горизонту. Пренебрегая сопротивлением воздуха, определите, как меняются по мере приближения к земле полная механическая энергия шарика и модуль горизонтальной составляющей его скорости?

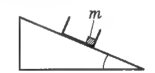
Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Полная механическая	Модуль горизонтальной составляющей
энергия шарика	скорости шарика

С вершины шероховатой наклонной плоскости из состояния покоя скользит с ускорением лёгкая коробочка, в которой находится груз массой *m* (см. рисунок). Как изменятся ускорение коробочки и модуль работы силы трения при движении коробочки от вершины до основания наклонной



плоскости, если в коробочке будет лежать груз массой $\frac{1}{3}m$?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Ускорение коробочки	Модуль работы силы трения

Два пластилиновых шарика массами т и 3т находятся на горизонтальном гладком столе. Первый из них движется ко второму со скоростью \vec{v} , а второй покоится относительно стола.

Укажите формулы, по которым можно рассчитать модули изменения скоростей шариков в результате их абсолютно неупругого удара.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

ФОРМУЛЫ

- А) модуль изменения скорости первого шарика
- Б) модуль изменения скорости второго шарика
- 1) $|\Delta \vec{v}| = 2v$

$$2) \, \left| \Delta \vec{v} \, \right| = \frac{1}{3} \, v$$

$$3) \, \left| \Delta \vec{v} \, \right| = \frac{1}{4} \, v$$

$$4) \, \left| \Delta \vec{v} \, \right| = \frac{3}{4} \, v$$

16 | Шайба съезжает без трения из состояния покоя с горки высотой H. Ускорение свободного падения равно д. У подножия горки кинетическая энергия шайбы равна $E_{_{\mathrm{K}}}$. Чему равны масса шайбы и модуль её импульса у подножия горки?

Установите соответствие физическими величинами формулами, между по которым их можно рассчитать.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- ФОРМУЛЫ
- А) масса шайбы Б) модуль импульса шайбы у подножия горки
- 1) $E_{\kappa}\sqrt{\frac{2}{gH}}$
- 2) $\frac{\sqrt{2E_{\rm g}}}{\sigma H}$
- 3) $\sqrt{\frac{2E_{\kappa}}{\sigma H}}$
- 4) $\frac{E_{\rm g}}{gH}$

17 Шайба массой m, скользящая по гладкой горизонтальной поверхности со скоростью v, абсолютно неупруго сталкивается с покоящейся шайбой массой M. Чему равны после столкновения кинетическая энергия шайбы массой M и импульс шайбы массой m?

Установите соответствие между физическими величинами и формулами, выражающими их в рассматриваемой задаче.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго стобца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответстующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- A) кинетическая энергия шайбы массой M после столкновения
- Б) импульс шайбы массой *т* после столкновения

ФОРМУЛЫ

1)
$$\frac{m^2Mv^2}{2(m+M)^2}$$

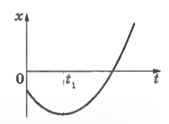
3)
$$\frac{Mv^2}{2}$$

$$4) \frac{m^2 v}{m+M}$$

Ответ:

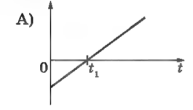


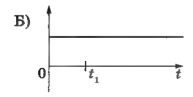
На рисунке показан график зависимости координаты x тела, движущегося вдоль оси Ox, от времени t (парабола). Графики A и Б представляют собой зависимости физических величин, характеризующих движение этого тела, от времени t. Установите соответствие между графиками и физическими величинами, зависимости которых от времени эти графики могут представлять.

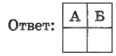


K каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ГРАФИКИ







ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) модуль перемещения тела
- 2) проекция скорости тела на ось Ох
- 3) проекция ускорения тела на ось Ох
- 4) кинетическая энергия тела

ъ тренировочные задания

Перед выполнением заданий, представленных в тренировочной таблице, закройте чистым листком бумаги все строки таблицы, кроме строки с заданием № 1. Прочитайте внимательно задание и выполните его. Передвиньте листочек на одну строку таблицы ниже, проверьте свой ответ.

N₂	Задание
Задание № 1	Снаряд, выпущенный вертикально вверх, разорвался в верхней точке своей траектории на три осколка массами $m_1=3m,\ m_2=4,5m$ и $m_3=5m.$ Скорости первых двух осколков взаимно перпендикулярны, а их модули равны соответственно $V_1=4v$ и $V_2=2v.$ Определите отношение модулей скоростей третьего и второго осколков
Возможное решение н ответ к заданию № 1	Снаряд разорвался в верхней точке своей траектории, следовательно, его скорость непосредственно перед взрывом равна нулю. Согласно закону сохранения импульса для осколков снаряда имеем: $0=m_1\vec{V_1}+m_2\vec{V_2}+m_3\vec{V_3}$. Так как векторы скоростей первого и второго осколков взаимно перпендикулярны, то согласно теореме Пифагора из предыдущего уравнения получаем $ (m_1V_1)^2+(m_2V_2)^2=(m_3V_3)^2. $ Подставим значения: $(3m\cdot 4v)^2+(4,5m\cdot 2v)^2=(5mV_3)^2$ $ (12v)^2+(9v)^2=(5V_3)^2\Rightarrow 225v^2=25V_3^2\Rightarrow V_3=3v. $ В итоге получаем $\frac{V_3}{V_2}=\frac{3v}{2v}=1,5. $ Ответ: $\frac{V_3}{V_2}=1,5$
Задание № 2	Подъёмный кран равномерно поднимает груз массой $m=15$ т на высоту $h=30$ м за $t=2$ мин. Определите коэффициент полезного действия механизмов крана, если мощность его двигателя $N=50$ кВт

	Продолжение таблицы
Nº	Задание
Возможное решение и ответ к заданию № 2	Коэффициент полезного действия механизма определяется соотношением $\eta = \frac{A_{\text{Пол}}}{A_{\text{Затр}}}.$ В данном случае полезная работа, совершённая краном, равна изменению потенциальной энергии поднятого груза $A_{\text{Пол}} = mgh$, а затраченная определяется мощностью его двигателя: $A_{\text{Затр}} = Nt$. В итоге получаем $\eta = \frac{A_{\text{Пол}}}{A_{\text{Затр}}} = \frac{mgh}{Nt} = \frac{15000\cdot 10\cdot 30}{50000\cdot 120} = 0,75 = 75\%.$ Ответ: $\eta = 75\%$
Задание № 3	Сани с седоками общей массой $m=120$ кг съезжают с горы высотой $h=10$ м и длиной $S=60$ м. Какова средняя сила сопротивления движению санок, если в конце горы они достигли скорости $v=10$ м/с, а начальная скорость равна нулю?
Возможное решение и ответ к заданию № 3	Согласно закону изменения механической энергии, работа силы сопротивления движению равна изменению механической энергии саней: $A=E_{\kappa 2}-E_{\pi 1}$. На вершине горы сани обладали потенциальной энергией $E_{\pi 1}=mgh$, а в конце спуска кинетической энергией $E_{\kappa 2}=\frac{mv^{\$}}{2}$. Работа силы сопротивления движению равна $A=FS\cos 180^{\circ}=-FS$. Таким образом, $FS=mgh-\frac{mv^2}{2}$. В итоге получаем $F=\frac{m}{2S}\cdot\left(2gh-v^2\right)=\frac{120}{2\cdot 60}\cdot\left(2\cdot 10\cdot 10-10^2\right)=100$ Н. Ответ: $F=100$ Н
Задание № 4	Летящая горизонтально пластилиновая пуля массой $m=20$ г попадает в неподвижно висящий на нити длиной $L=1,6$ м шар массой $M=80$ г, в результате чего шар с прилипшей к нему пулей начинает совершать колебания. Максимальный угол отклонения нити от вертикали при этом $\alpha=60^\circ$. Какова скорость пули перед попаданием в шар?
Возможное решение и ответ к заданию № 4	Согласно закону сохранения импульса для системы «пуля + шар» $mv=(m+M)U$, где U — скорость системы сразу после неупругого удара. После удара механическая энергия системы «пуля + шар» сохраняется: $E_{\mathbf{x}1}=E_{\mathbf{x}2}=\frac{(m+M)U^2}{2}=(m+M)gh.$ Поскольку нить отклоняется на максимальный угол $\alpha=60^\circ$, то $\cos\alpha=\frac{L-h}{L}=\frac{1}{2}$, а значит, $h=\frac{L}{2}$.

	Прообъжение тиблицы
№	Задание
Возможное решение п ответ к заданию № 4	Таким образом, $U=\sqrt{gL}=\sqrt{10\cdot 1,6}=4$ м/с. В итоге получаем $v=\frac{(m+M)U}{m}=\frac{(0,02+0,08)\cdot 4}{0,02}=20$ м/с. Ответ: $v=20$ м/с
Задание № 5	Шар массой $m=0.5$ кг привязали к нити длиной $L=1$ м. Нить с шаром отвели до горизонтального положения и отпустили. Каково центростремительное ускорение шара в момент, когда нить образует с вертикалью угол $\alpha=60^{\circ}$? Сопротивлением воздуха пренебречь
Возможное решение и ответ к заданию № 5	Двигаясь на нити из начальной точки 1, шар описывает окружность радиусом L . Центростремительное ускорение шара определяется по формуле $a_{\rm nc}=\frac{v^2}{L}$. Вудем отсчитывать потенциальную энергию шара в поле тяжести от его положения, в котором нить образует с вертикалью угол $\alpha=60^\circ$ (точка 2). Тогда, согласно закону сохранения полной механической энергии для шара, $E_{\rm nl}=E_{\rm n2}\Rightarrow mgh=\frac{mv^2}{2}$, где h — высота точки 1 над точкой 2. В тот момент, когда нить отклоняется на угол $\alpha=60^\circ$, $\cos\alpha=\frac{h}{L}=\frac{1}{2}$, а значит, $h=\frac{L}{2}$. Таким образом, $v^2=gL$. В итоге получаем $a_{\rm nc}=\frac{v^2}{L}=g=10$ м/с². Ответ: $a_{\rm nc}=10$ м/с²
Задание № 6	В маленький шар массой $M=250$ г, висящий на нити длиной $l=50$ см, попадает и застревает в нём горизонтально летящая пуля массой $m=10$ г. При какой минимальной скорости пули шар после этого совершит полный оборот в вертикальной плоскости? Сопротивлением воздуха пренебречь

№	Задание
747	
	Закон сохранения импульса связывает скорость пули v_0 перед ударом со скоростью v_1 составного тела массой $m+M$ сразу после удара: $mv_0=(m+M)v_1$, а закон сохранения механической энергии — скорость составного тела сразу после удара с его скоростью v_2 в верхней точке:
	$\frac{(m+M)v_1^2}{2} = \frac{(m+M)v_2^2}{2} + (m+M)g \cdot 2l.$
ное решение заданию № 6	Условие минимальности v_0 означает, что шар совершает полный оборот в вертикальной плоскости, но при этом натяжение нити в верхней точке (и только в ней!) обращается в нуль. Второй закон Ньютона в проекциях на радиальное направление x в верхней точке траектории принимает вид:
жное к зад	$(m+M)a_{nc} = (m+M)g = \frac{(m+M)v_2^2}{l}.$
Возмо	Выразив отсюда υ_2^2 и подставив этот результат в закон сохранения энергии, получим
E	$v_{\scriptscriptstyle 1} = \sqrt{5gl}$.
	Подставив выражение для $v_{\scriptscriptstyle 1}$ в закон сохранения импульса, получим
	$v_0 = \left(1 + \frac{M}{m}\right)\sqrt{5gl} = \left(1 + \frac{0,25}{0,01}\right)\sqrt{5\cdot 10\cdot 0,5} = 130 \text{ m/c.}$
ļ	OTBET: $v_0 = 130 \text{ m/c}$
e Nº 7	Пушка, закреплённая на высоте 5 м, стреляет в горизонтальном направлении снарядами массой 10 кг. Вследствие отдачи её ствол сжимает на 1 м пружину жёсткостью 6 · 10 ³ H/м, производящую перезарядку пушки. При этом
анк	на сжатие пружины идёт относительная доля $\eta = \frac{1}{6}$ энергии отдачи. Какова
Задание	масса ствола, если дальность полёта снаряда равна 600 м? Сопротивлением воздуха при полёте снаряда пренебречь
ne Ne 7	1. Применяем закон сохранения импульса для системы «снаряд — ствол пушки» во время выстрела, пока пружина ещё не сжата и систему можно считать замкнутой:
ншен типо	0 = MV - mv, (1)
ное реше заданию	здесь M и V — соответственно масса ствола и его скорость, а m и v — соответственно масса и скорость снаряда.
Возможное решение ответ к заданию №	2. Заданное в условии соотношение для преобразования механической энергии в системе «ствол пушки — пружина» можно записать так:
By H O	$\eta \frac{MV^2}{2} = \frac{k(\Delta x)^2}{2} . \tag{2}$

Nº	Задание	
	3. Время t полёта снаряда, вылетевшего горизонтально с высоты h , определяется соотношением	I
e 7	$h=\frac{gt^2}{2},\tag{3}$)
решение анию №	дальность полёта $s=\upsilon t.$ (4)	
Возможное реше: ответ к заданию	$s=vt.$ (4) 4. Из (1)-(4) получаем: $\begin{cases} MV=ms\sqrt{rac{g}{2h}} \\ MV^2=rac{k(\Delta x)^2}{\eta} \end{cases}$, откуда	,
и	$M = rac{\eta g}{2kh} igg(rac{sm}{\Delta x}igg)^2 = rac{rac{1}{6} \cdot 10}{2 \cdot 6 \cdot 10^3 \cdot 5} igg(rac{600 \cdot 10}{1}igg)^2 = 1000 ext{kr.}$	
	Ответ: $M = 1000$ кг	

Б ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ

		•
25 1	на горизонтальной обледе	бега запрыгнул в сани массой 240 кг, стоявшие нелой дороге. Скорость саней после прыжка ла проекция скорости человека на горизонтальное ия саней?
	Ответ:	M/C.
25 2	со скоростью 1,5 м/с. Каки прыгнет с него со скорост противоположном первонача	ся на скейте массой 10 кг по горизонтальной дороге м станет модуль скорости скейта, если мальчик ью 1 м/с относительно дороги в направлении, альному направлению движения?
	Ответ:	M/c.

Мальчик на коньках массой 40 кг, стоя на катке, бросает груз массой 2 кг под углом 60° к горизонту со скоростью 10 м/с. Какую скорость приобретёт

____ м/с.

Ответ:

мальчик?

25 4	Камень массой $m=10$ кг падает под углом $\alpha=30^\circ$ к вертикали со скоростью 12 м/с в тележку с песком общей массой $M=50$ кг, покоящуюся на горизонтальных рельсах (см. рисунок). Чему равна скорость тележки после падения в неё камня? Ответ: м/с.	m \vec{v}
25 5	Камень массой 6 кг падает со скоростью 8 м/с в тележку с песком общей массой 18 кг, покоящуюся на гладких горизонтальных рельсах (см. рисунок). Вектор скорости камня непосредственно перед падением составляет угол $\alpha = 60^{\circ}$ с горизонтом. Определите кинетическую энергию тележки с камнем после падения в неё камня.	m α \overline{v} M \odot \odot
	Ответ: Дж.	
25 6	Камень массой 3 кг падает под углом α = 60° к горизонту в тележку с песком общей массой 15 кг, покоящуюся на горизонтальных рельсах, и застревает в песке (см. рисунок). После падения кинетическая энергия тележки с камнем равна 2,25 Дж. Определите скорость камня перед падением в тележку.	m α \vec{v} M
	OTBET: M/c.	
25 7	При делении покоившегося ядра химического а три осколка массами 1,5 <i>m</i> , <i>m</i> и 5 <i>m</i> . Скорости перпендикулярны, а их модули равны соответственн отношение модулей скоростей первого и третьего оско. Ответ:	первых двух взаимно о $2v$ и $4v$. Определите
25 8	Летящий снаряд разрывается на два осколка, при этом со скоростью 50 м/с под углом 90° по отношению к в снаряда, а второй — под углом 30° со скоростью 200 м массы первого осколка к массе второго осколка. Ответ:	аправлению движения
	•	
25 9	Снаряд массой 4 кг, летящий со скоростью 100 м/с, разродинаковой массы, при этом первый осколок летит под ук направлению движения снаряда, а второй — со Определите скорость первого осколка.	углом 90° по отношению
	Ответ:	

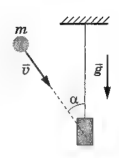
25 10	осколок летит под углом 90° к	ю 100 м/с, разрывается на два осколка. Первый первоначальному направлению, а второй — под да до разрыва, если второй осколок массой 1 кг
	Ответ:	Kr.
25 11	деревянный брусок массой 200	со скоростью 300 м/с и пробивает насквозь г, лежащий на столе. При вылете пули из бруска корость бруска равна 5 м/с. Какова масса пули?
	Ответ:	r.
25 12	глубиной 8 м. Масса пустого	мая верёвку, достал ведро с водой из колодца в ведра 2 кг, масса воды в ведре 10 кг. Какова ки? Массой верёвки пренебречь.
	Ответ:	Дж.
25 13	направленной вверх под угл	кит брусок, на который действуют с силой 5 H, ом 60° к горизонту. Под действием этой силы экности стола на 20 см. Какова работа этой силы?
	Ответ:	Дж.
25 14		имает груз массой 500 кг на высоту 6 м за 15 с. гвия механизмов подъёмника равен 80 %. Какова ика?
	Ответ:	Вт.
25 15	Механизм равномерно подни Определите мощность этого м	мает груз массой 100 кг на высоту 8 м за 20 с. иеханизма.
	Ответ:	Вт.
25 16	На груз со скоростью 10 м/с массой 0,4 кг и прилипает и шарика перед ударом направл	ен к потолку на лёгкой нити. налетает пластилиновый шарик к нему (см. рисунок). Скорость пена под углом $\alpha = 60^\circ$ к нормали еская энергия системы тел после
	0	Tipre .

214 ТЕМА 4. ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ В МЕХАНИКЕ

25 17	Два пластилиновых шарика массами 400 г и 600 г движутся вдоль одной прямой навстречу друг другу с одинаковыми скоростями 10 м/с. Определите их общую кинетическую энергию после абсолютно неупругого центрального удара.
	Ответ: Дж.
25 18	Летящий горизонтально пластилиновый шарик массой 50 г попадает в брусок массой 450 г, лежащий на гладком горизонтальном столе. После удара брусок с прилипшим к нему пластилином начинает двигаться поступательно, при этом их кинетическая энергия равна 0,25 Дж. Определите импульс шарика перед ударом.
	Ответ: кг · м/с.
25 19	Мальчик столкнул санки с вершины горки, сообщив им начальную скорость 4 м/с. Какова высота горки, если у подножия горки скорость санок равна 12 м/с? Трение санок о снег пренебрежимо мало.
	Ответ: м.
25 20	К бруску массой 2 кг, лежащему на горизонтальной поверхности стола, прикреплена пружина жёсткостью 400 H/м. Свободный конец пружины тянут медленно в вертикальном направлении (см. рисунок). Определите величину потенциальной энергии, запасённой в пружине к моменту отрыва бруска от поверхности стола. Массой пружины пренебречь.
	Ответ: Дж.
25 21	При выстреле из пружинного пистолета вертикально вверх стрела массой 40 г поднимается на высоту 3 м. Определите жёсткость пружины, если до выстрела она была сжата на 2 см. Сопротивлением воздуха пренебречь.
	Ответ: Н/м.
25 22	На горизонтальном гладком столе расположена лёгкая пружина с жёсткостью 200 H/м. Один её конец закреплён, а к другому прикреплён брусок массой 0,5 кг. Брусок сдвигают, растягивая пружину, и отпускают. На какую длину была растянута пружина, если после отпускания бруска его максимальная скорость была равна 2 м/с?
	Ответ: см.

25 23	Нить, удерживающая вертикально расположенную лёгкую пружину в сжатом на 1 см состоянии, внезапно оборвалась (см. рисунок). Какова масса шарика, если его скорость при отрыве от пружины равна 10 м/с? Жёсткость пружины 2 кН/м. Колебаниями пружины после отрыва шарика пренебречь. Ответ:
25 24	Мяч массой 0.5 кг свободно падает с высоты 3.2 м из состояния покоя на землю. В результате удара о землю модуль импульса мяча уменьшается на 25% . Какое количество теплоты выделилось при ударе?
gertinan a	Ответ: Дж.
25 25	Камень массой 200 г падает с высоты 5 м из состояния покоя на землю. Какова кинетическая энергия камня на высоте 2 м? Сопротивлением воздуха пренебречь.
2004	Ответ: Дж.
25 26	Мячик массой 0,2 кг брошен вверх под углом 30° к горизонту со скоростью 10 м/с. Насколько увеличилась потенциальная энергия мячика в высшей точке подъёма по сравнению с его начальным положением?
	Ответ: на Дж.
25 27	Тело массой 2 кг бросили с горизонтальной поверхности земли со скоростью 10 м/с под углом 30° к горизонту. Какую работу совершила сила тяжести за время полёта тела (от броска до падения на землю)?
	Ответ: Дж.
25 28	С высоты 5 м бросают вертикально вверх с начальной скоростью 10 м/с камешек массой 0,1 кг. Найдите, на какую глубину камешек входит в песок при падении на землю, если средняя сила сопротивления песка движению камешка равна 500 Н. Сопротивлением воздуха пренебречь.
	Ответ: м.
25 29	Автомобиль, движущийся с выключенным двигателем, на горизонтальном участке дороги имеет скорость 25 м/с. Затем автомобиль стал перемещаться вверх по склону горы с углом 30° к горизонту. Какой путь он должен пройти по склону, чтобы его скорость уменьшилась до 5 м/с? Трением пренебречь.
	Ответ: м.

25 30	Груз массой 0,8 кг подвешен к потолку на лёгкой нити.
	На груз со скоростью 10 м/с налетает пластилиновый шарик
	массой 0,2 кг и прилипает к нему. Скорость шарика перед
	ударом направлена под углом $\alpha = 30^\circ$ к вертикали
	(см. рисунок). Определите высоту подъёма груза относительно
	положения равновесия после соударения.



Ответ: м

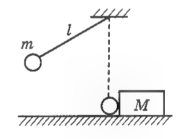
Угол наклона плоскости к горизонту равен 30°. Вверх по этой плоскости тащат ящик массой 140 кг, прикладывая к нему силу, направленную параллельно плоскости и равную 1000 Н. Определите коэффициент полезного действия наклонной плоскости.

Ответ: %

25 32 Мальчик на санках (их общая масса 50 кг) спустился с ледяной горы высотой 10 м. Сила трения при его движении по горизонтальной поверхности равна 100 Н. Какое расстояние проехал он по горизонтали до остановки? Считать, что по склону горы санки скользили без трения.

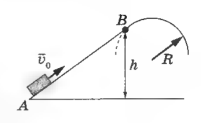
OTBET: M

Маленький шарик массой m = 0.5 кг подвешен на лёгкой нерастяжимой нити длиной l = 0.8 м, которая разрывается при силе натяжения $T_{\rm o} = 8.6~{\rm H.}$ Шарик отведён от положения равновесия (оно показано на рисунке пунктиром) и отпущен. Когда шарик проходит положение равновесия, нить обрывается, и шарик тут же абсолютно неупруго сталкивается с бруском, лежащим неподвижно на гладкой горизонтальной поверхности стола. Скорость бруска после удара v = 0.4 м/с. Какова масса М бруска? Считать, что брусок после удара движется поступательно.

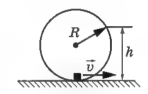


30 34 По гладкой наклонной плоскости, составляющей угол $\alpha=30^\circ$ с горизонтом, скользит из состояния покоя брусок массой M=250 г. В тот момент, когда брусок прошёл по наклонной плоскости расстояние x=3,6 м, в него попала и застряла в нём летящая навстречу ему вдоль наклонной плоскости пуля массой m=5 г. После попадания пули брусок поднялся вверх вдоль наклонной плоскости на расстояние S=2,5 м от места удара. Найдите скорость пули перед попаданием в брусок.

Небольшая шайба после удара скользит вверх по наклонной плоскости из точки A (см. рисунок). В точке B, находящейся выше точки A на h = 0.6 м, наклонная плоскость без излома переходит в наружную поверхность горизонтальной трубы радиусом R = 0.4 м. Если в точке A скорость шайбы превосходит $v_0 = 4$ м/с, то в точке B шайба отрывается от опоры. Длина наклонной плоскости AB = L = 1 м. Найдите коэффициент трения и между наклонной плоскостью и шайбой.



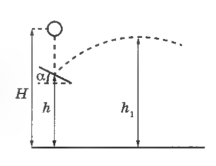
Небольшая шайба массой m = 10 г, начав движение из нижней точки закреплённого вертикального гладкого кольца радиусом R = 0.14 м, скользит по его внутренней поверхности. На высоте h = 0.18 м она отрывается от кольца и свободно падает. Какую кинетическую энергию имела шайба в начале движения? Сделайте рисунок ${f c}$ указанием сил, действующих на шайбу в точке ${f A}.$



От груза, неподвижно висящего на невесомой пружине жёсткостью k = 400 H/m, отделился с начальной скоростью, равной нулю, его фрагмент, после чего оставшаяся часть начавшихся колебаний ходе поднималась на максимальную высоту h = 3 см относительно первоначального положения. Какова macca отделившегося от груза фрагмента?



- Пластилиновый шарик в момент t=0 бросают с горизонтальной поверхности Земли с начальной скоростью \vec{v}_0 под углом α к горизонту. Одновременно с некоторой высоты над поверхностью Земли начинает падать из состояния покоя другой такой же шарик. Шарики абсолютно неупруго сталкиваются в воздухе. Сразу после столкновения скорость шариков направлена горизонтально. В какой момент времени т шарики упадут на Землю? Сопротивлением воздуха пренебречь.
- Шарик падает с высоты H = 2 м над поверхностью Земли из состояния покоя. На высоте h = 1 м абсолютно упруго ударяется доску, расположенную под углом горизонту к (см. рисунок). После этого удара шарик поднялся на максимальную высоту $h_1 = 1,25$ м от поверхности Какой **УГОЛ** составляет горизонтом? Сопротивлением воздуха пренебречь.



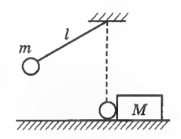
30 40

Небольшое тело массой M=0.79 кг лежит на вершине гладкой полусферы. В тело попадает пуля массой m=0.01 кг, летящая горизонтально со скоростью $v_0=160\,$ м/с, и застревает в нём. Пренебрегая смещением тела за время удара, определите радиус сферы, если высота, на которой тело оторвётся от поверхности полусферы, $h=0.8\,$ м. Высота отсчитывается от основания полусферы.

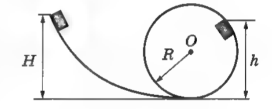
ТЕМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ 2 ПО ТЕМЕ «ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ В МЕХАНИКЕ»

1	Первый осколок массой 1 кг	й со скоростью 200 м/с, разрывается на два осколка. летит под углом 90° к первоначальному направлению ите скорость второго осколка.
	Ответ:	M/C.
2	по горизонтальной поверхн между полозьями санок и го	ояния покоя спустилась с ледяной горы и проехала ости до остановки ещё 50 м. Коэффициент трения ризонтальной поверхностью равен 0,1. С какой высоты 6, что по склону горы санки скользили без трения.
3	попадает в неподвижно вис с прилипшей к нему пулей и	скоростью 20 м/с пластилиновая пуля массой 15 г ящий на длинной нити груз, в результате чего груз начинает совершать колебания. Максимальная высота равновесия при этом составляет 45 см. Какова масса
	Ответ:	г.
4	поднимается на высоту 2 м	го пистолета вертикально вверх шарик массой 100 г . Какова жёсткость пружины, если до выстрела она ивление воздуха движению шарика не учитывать.
	Ответ:	H/M.
5	больше его скорости сразу	непосредственно перед ударом о стену была втрое после удара. Найдите кинетическую энергию мяча е выделилось количество теплоты, равное 16 Дж. Дж.

- Брусок массой т скользит по горизонтальной поверхности стола и нагоняет брусок массой 4m, скользящий по столу в том же направлении. В результате неупругого соударения бруски слипаются. Их скорости перед ударом: $v_0 = 5 \text{ м/c}$ и $\frac{v_0}{2}$. Коэффициент трения скольжения между брусками и столом $\mu = 0.5$. На какое расстояние от места соударения переместятся слипшиеся бруски к моменту, когда их скорость станет равна $\frac{2}{5}v_0$? Влиянием силы трения со стороны стола на столкновение брусков пренебречь. Соударение считать центральным.
- Маленький шарик массой m = 0.3 кг подвешен на лёгкой нерастяжимой нити длиной l=0,9 м, которая разрывается при силе натяжения $T_0 = 6 \; \mathrm{H.} \; \mathrm{Шарик} \; \mathrm{отведён} \; \mathrm{от} \; \mathrm{положения}$ равновесия (оно показано на рисунке пунктиром) и отпущен. Когда шарик проходит положение равновесия, нить обрывается, и шарик тут же абсолютно неупруго сталкивается с бруском массой M = 1.5 кг, лежащим неподвижно на гладкой горизонтальной поверхности стола. Какова скорость υ бруска после удара? Считать, что брусок после удара движется поступательно.



Небольшой кубик массой m = 1 кг начинает скользить с нулевой начальной скоростью по гладкой горке, переходящей в «мёртвую петлю» радиусом R = 2 м (см. рисунок). C какой высоты H был отпущен кубик, если на высоте h = 2,5 м от нижней точки петли сила давления кубика на стенку петли F = 5 H? Сделайте рисунок с указанием сил, поясняющий решение.



ТЕМА 5. МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ

🖄 СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Гармонические колебания. Кинематическое определение:

$$x(t) = A\sin(\omega t + \varphi_0),$$

где A>0 — амплитуда колебаний; аргумент синуса, то есть выражение $(\omega t + \varphi_0)$ — фаза колебаний; φ_0 — начальная фаза; ω — циклическая частота колебаний.

Из определения гармонических колебаний следует

$$v_x(t) = x'_t = \omega A \cos(\omega t + \varphi_0),$$

$$a_x(t) = (v_x)'_t = -\omega^2 A \sin(\omega t + \varphi_0) = -\omega^2 x(t).$$

Из этих формул получаем связь амплитуды A колебаний исходной величины x(t) с амплитудами колебаний её скорости v_{\max} и ускорения a_{\max} :

$$v_{\text{max}} = \omega A$$
, $a_{\text{max}} = \omega^2 A$.

Равносильное определение гармонических колебаний: $x(t) = a \sin \omega t + b \cos \omega t$. Очевидно, что $a = A \cos \varphi_0$, $b = A \sin \varphi_0$.

Из выражения для ускорения $a_x(t) = -\omega^2 x(t)$ следует уравнение колебаний

$$a_x + \omega^2 x = 0.$$

При $\omega^2 > 0$ любое решение этого уравнения сводится к виду $x(t) = A \sin(\omega t + \phi_0)$. Систему, в которой наблюдаются гармонические колебания, называют гармоническим осциллятором.

Найдём амплитуду A и начальную фазу ϕ_0 гармонических колебаний, зная начальные условия — начальное положение и начальную скорость тела:

$$x(0) = x_0, \ v_x(0) = v_{0x}.$$

Зная, что тело совершает гармонические колебания, получим отсюда систему уравнений:

$$\begin{cases} A \sin \varphi_0 = x_0, \\ \omega A \cos \varphi_0 = v_{0x}. \end{cases}$$

Отсюда получаем

$$\begin{cases} A^2 = x_0^2 + \left(\frac{v_{0x}}{\omega}\right)^2, \\ \operatorname{tg} \varphi_0 = \frac{\omega x_0}{v_{0x}}. \end{cases}$$

Тогла

$$A = \sqrt{x_0^2 + \left(rac{v_{0x}}{\omega}
ight)^2},$$
 $\left\{egin{array}{c} rctg \left(rac{\omega x_0}{v_{0x}}
ight) & ext{при } v_{0x} > 0, \ lpha
ight. & \left. lpha
ight.$

Почему ответ для ϕ_0 не ограничивается первой строкой? Очень просто: значения $x_0 = A \sin \phi_0$ и $v_{0x} = \omega A \cos \phi_0$ могут иметь любой знак, поэтому ϕ_0 может быть любым числом в пределах одного оборота в тригонометрическом круге. Например, любым числом в пределах от $-\frac{\pi}{2}$ до $\frac{3\pi}{2}$. А область значений функции $\phi_0 = \arctan\left(\frac{\omega x_0}{v_{0m}}\right)$ конечных значениях аргумента — это интервал $(-\frac{\pi}{2}; +\frac{\pi}{2})$. Но именно на этом интервале $\cos \varphi_0 = \frac{v_{0x}}{\cos A} \ge 0$. А это возможно только при $v_{0x} \ge 0$, что и записано на первой строке ответа.

Но ведь возможен и случай $v_{0x} < 0$. Тогда $\cos \varphi_0 = \frac{v_{0x}}{\omega^4} < 0$, и мы оказываемся на левой половине тригонометрического круга, где $\phi_0 \in \left(\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right)$. Здесь угол ϕ_0 с *прежним* значением тангенса получится в виде $\arctan\left(\frac{\omega x_0}{n_*}\right) + \pi$. (Здесь мы учли, что период тангенса равен π .)

Наконец, возможен случай, когда $v_{0x}=0$. Тогда $\cos \varphi_0=0$, и при $\varphi \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right)$ корни этого уравнения $\phi_{01} = \frac{\pi}{2}$, $\phi_{02} = \frac{3\pi}{2}$. В первом случае $\sin \phi_0 = \frac{x_0}{4} = 1$, поэтому $x_0>0$. Во втором случае $\sin\phi_0=\frac{x_0}{A}=-1$, поэтому $x_0<0$.

Все эти случаи и представлены в ответе для ϕ_0 .

Динамическое описание. Сравним выражение для ускорения в случае гармонических колебаний с записью 2-го закона Ньютона для случая одномерного движения под действием упругой силы:

$$a_x - -\omega^2 x,$$

$$ma_x = -kx.$$

Мы видим, что эти уравнения совпадают при m>0 и $\omega^2=\frac{k}{m}$. Значит, под действием упругой силы $F_x=-kx$ тело массой m совершает гармонические колебания с циклической частотой $\omega=\sqrt{\frac{k}{m}}$.

Энергетическое описание (закон сохранения механической энергии). Если выражения для x и v_{z} подставить в формулу для механической энергии, то получим:

$$E_{\text{mex}} = rac{mv_x^2}{2} + rac{kx^2}{2} = rac{mv_{ ext{max}}^2}{2} = rac{kA^2}{2} = ext{const.}$$

Период и частота колебаний. В случае гармонических колебаний их период T, частота \vee и циклическая частота ω связаны между собой соотношениями: $T=\frac{2\pi}{\omega}=\frac{1}{\vee}$.



Назовём колебания в системе свободными, если на тела системы действуют периодические силы, период которых определяется только свойствами самой системы и поэтому не может быть задан извне.

Пример: при свободных колебаниях математического маятника на грузик действуют постоянная сила тяжести и периодическая сила натяжения нити подвеса.

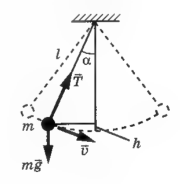
Период колебаний модуля силы натяжения нити равен половине периода колебаний маятника и зависит при малых колебаниях только от длины нити и ускорения свободного падения.

Период малых свободных колебаний математического маятника:

$$T=2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}.$$

Получим этот результат, исходя из сохранения механической энергии при колебаниях математического маятника. Пусть шарик ничтожных размеров массой m подвешен к потолку на лёгкой нерастяжимой нити длиной l. Если пренебречь сопротивлением воздуха, то на шарик действуют только сила тяжести $m\vec{g}$ и сила натяжения нити \vec{T} . Пусть в момент t шарик движется со скоростью \vec{v} , а нить отклонена от вертикали на угол α (см. рисунок). Значит, шарик поднят над положением равновесия на высоту $h = l(1 - \cos \alpha)$, а модуль его скорости $v = l\dot{\alpha}$, где $\dot{\alpha} = \alpha'_t$ — угловая скорость движения шарика по окружности в этот момент. В процессе колебаний механическая энергия шарика сохраняется:

$$E_{\text{\tiny MEX}} = \frac{ml^2\left(\dot{\alpha}\right)^2}{2} + mgl\left(1 - \cos{\alpha}\right) = \text{const.}$$



Значит, скорость изменения механической энергии шарика равна нулю:

$$(E_{\text{mex}})'_{t} = 0 = ml^{2} \cdot \dot{\alpha} \cdot \ddot{\alpha} + mgl \cdot \sin \alpha \cdot \dot{\alpha},$$

где $\ddot{\alpha}=(\dot{\alpha})_t'$ — угловое ускорение. Сокращая на $\dot{\alpha}\neq 0$ и упрощая, получим

$$\ddot{\alpha} + \frac{g}{l} \cdot \sin \alpha = 0.$$

Это уравнение описывает колебания математического маятника при любых $|\alpha| < \frac{\pi}{2}$.

Видно, что при конечных углах а колебания маятника не будут гармоническими (уравнение — другое). Нетрудно догадаться, что период колебаний будет расти с ростом их амплитуды. При малых углах ($|\alpha| < 1$ в радианах, $\sin \alpha = \alpha = \lg \alpha$) приходим к уравнению

$$\ddot{\alpha} + \frac{g}{l} \cdot \alpha = 0,$$

которое по форме совпадает с уравнением гармонических колебаний $a_x + \omega^2 x = 0$. Делаем вывод: свободные малые колебания математического маятника являются

гармоническими с циклической частотой $\omega = \sqrt{\frac{g}{l}}$ и периодом $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{\sigma}}$.

Период свободных колебаний пружинного маятника: $T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$. Этот результат

основан на выводе, сделанном выше по поводу динамического описания гармонических колебаний: под действием упругой силы $F_x = -kx$ тело массой m совершает гармонические

колебания с циклической частотой $\omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$. Остаётся учесть, что $T = 2\pi / \omega$.

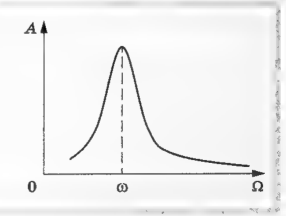
Вынужденные колебания. Тот факт, что механическая энергия гармонического осциллятора сохраняется, говорит о том, что в этой системе отсутствует трение. При наличии трения механическая энергия системы будет уменьшаться, и колебания в системе будут затухающими.

Если на такую систему с циклической частотой свободных колебаний ω действует внешняя вынуждающая периодическая сила с циклической частотой Ω (величина Ω может быть задана извне произвольно), то в системе возникают как свободные, так и вынужденные колебания.

Через некоторое время свободные колебания затухнут, и будут наблюдаться только вынужденные колебания с частотой Ω вынуждающей силы.

При сближении частоты свободных колебаний о с циклической частотой вынуждающей силы Ω наблюдается явление резонанса — увеличение амплитуды вынужденных колебаний при неизменной амплитуде вынуждающей силы.

зависимости амплитуды вынужденных колебаний от частоты Ω при известной частоте ω резонансной кривой (см. рисунок).





Процесс распространения колебаний в пространстве называется волной. Если колебания происходят в направлении, перпендикулярном направлению распространения волны, то волна называется поперечной. Если же колебания происходят в направлении распространения волны, то волна называется продольной.

Если на стол с гладкой поверхностью положить пружину длиной в несколько метров и диаметром намотки в несколько сантиметров, то, создавая колебания торца пружины перпендикулярно её оси, мы будем наблюдать распространение по пружине поперечной волны смещений, а создавая колебания торца пружины вдоль её оси — распространение по пружине продольной волны сжатий и растяжений.

Скорость распространения волны c, длина волны λ и период колебаний T связаны между собой соотношениями

$$\lambda = cT = \frac{c}{v}$$
.

При распространении механических волн, как и волн любой другой природы, наблюдается ряд явлений, обладающих общими для всех волн свойствами. К таким явлениям относятся, в частности, интерференция и дифракция. Эти два явления обсуждаются в разделе ОПТИКА.



Звук представляет собой волну смещений частиц упругой среды.

Звук в газах и в жидкостях представляет собой продольную волну. В твёрдых телах звук может быть как продольной, так и поперечной волной. Скорость звука зависит от упругих свойств среды, поэтому в воздухе она ниже, чем в воде или в твёрдых телах.

3 А Д А Н И Е 5

Что нужно знать	Что нужно уметь
Гармонические колебания. Кинематическое описание гармонических колебаний	Определять по графику зависимости координаты колеблющегося тела от времени или по таблице со значениями времени и координаты амплитуду колебаний, период и частоту колебаний. Используя кинематическое описание для координаты, скорости или ускорения, определять амплитудные значения величин, период и частоту колебаний
Период и частота колебаний: $T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{1}{\nu}.$	Используя формулы для периода малых свободных колебаний математического маятника и свободных колебаний пружинного маятника, определять изменение периода или
Период малых свободных колебаний математического маятника: $T=2\pi\sqrt{\frac{1}{g}}$.	частоты свободных колебаний при изменении длины нити, массы груза и жёсткости пружины маятника
Период свободных колебаний пружинного маятника: $T=2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}$	
Скорость распространения и длина волны: $\lambda = \upsilon T = \frac{\upsilon}{\upsilon}$. Звук. Скорость звука	Рассчитывать величины, карактеризующие распространение волны, в том числе и звуковой волны

№ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ

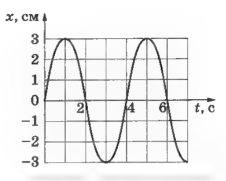
Перед выполнением заданий, представленных в тренировочной таблице, закройте чистым листком бумаги все строки таблицы, кроме строки с заданием № 1. Прочитайте внимательно задание и выполните его. Передвиньте листочек на одну строку таблицы ниже, проверьте свой ответ.

Nº	Задание
Задание № 1	При гармонических колебаниях пружинного маятника координата груза $x(t) = A \sin \left(2\pi \frac{t}{T} + \varphi_0 \right)$ изменяется с течением времени t , как показано на рисунке. Определите 1) амплитуду колебаний; 2) период колебаний; 3) частоту колебаний
Возможное решение и ответ к заданию № 1	На графике амплитуда равна отрезку AB, период колебаний равен промежутку времени, обозначенному как отрезок 0A. Следовательно, амплитуда равна 4 см, период колебаний 4 с. Частота колебаний определяется по формуле $v = \frac{1}{T} = \frac{1}{4} = 0,25 \; \Gamma \text{ц}.$ Ответ: 4 см; 4 с; 0,25 $\Gamma \text{ц}$
Задание № 2	Шарик массой 0,4 кг, подвешенный на лёгкой пружине, совершает свободные гармонические колебания вдоль вертикальной прямой. 1) Во сколько раз изменится период колебаний маятника, если жёсткость пружины уменьшить в 4 раза? 2) Какой должна быть масса шарика, чтобы частота его вертикальных гармонических колебаний на этой же пружине была в 2 раза больше?
Возможное решение и ответ к заданию № 2	1) Период свободных колебаний пружинного маятника определяется по формуле $T=2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}$. Если жёсткость уменьшить в 4 раза, то период увеличится в 2 раза. 2) Частота колебаний определяется по формуле $v=\frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{k}{m}}$. Чтобы частота увеличилась в 2 раза, необходимо массу шарика уменьшить в 4 раза. Следовательно, искомая масса равна 0,1 кг

Б ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ

5 1 На рисунке дан график зависимости координаты тела от времени. Определите частоту колебаний тела.

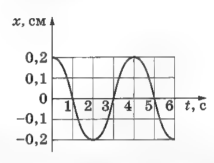
Ответ: _____ Гд.



БЛАНК 5

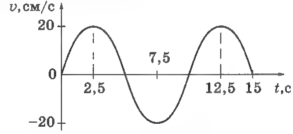
5 2 На рисунке изображён график зависимости смещения от времени для одной из точек колеблющейся струны. Чему равна амплитуда колебаний точки согласно этому графику?

Ответ: см.



БЛАНК 5

5 3 На графике показано, как меняется скорость груза, подвешенного на нити. Определите амплитуду скорости груза.

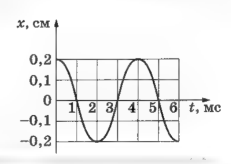


Ответ: см/с.

БЛАНК 5

Б 4 На рисунке показан график колебаний одной из точек струны. Чему равна частота этих колебаний согласно графику?

Ответ: _____ Гц.



БЛАНК 5

	ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАЯ	нин
5 5	а рисунке показан график зависимости лотности воздуха в звуковой волне времени. Определите амплитуду колебаний лотности воздуха.	0° 8€
	БЛАНК OTBETOB	
5 6	а рисунке представлены графики зависимости хоординаты от времени для двух тел. Чему равно гношение амплитуд их колебаний $\frac{A_1}{A_2}$? твет:	
5 7	а рисунке представлены графики зависимости x оординаты от времени для двух тел. Чему равно гношение частот их колебаний $\frac{v_1}{v_2}$? твет:	
5 8	таблице представлены данные о положении шарика, колеблющегося влии Ox , в различные моменты времени.	оль
	, c 0,0 0,2 0,4 0,6 0,8 1,0 1,2 1,4 1,6 1,8 2,0 2,2 2,4 2,6 2,8 3,0	3,2
	C, MM 0 5 9 12 14 15 14 12 9 5 0 -5 -9 -12 -14 -15	-14
	аков период колебаний шарика?	
	твет: с.	

БЛАНК (ОТВЕТОВ

5

5 9	В таблице представлены данные о положении шарика, колеблющегося вдоль оси Ox , в различные моменты времени.																	
	t, c	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2
	х, мм	0	5	9	12	14	15	14	12	9	5	0	-5	-9	-12	-14	-15	-14
	Какова частота колебаний шарика?																	
	Ответ:						_ r	ц.										
							0	БЛА! TBET	HK OB	5								
5 10	Колебательное движение тела происходит по закону: $x=a\sin\left(bt+\frac{\pi}{2}\right)$, где $a=5$ см, $b=3$ с $^{-1}$. Чему равна амплитуда колебаний?																	
	Ответ:						cı	M.										
							0	БЛА ТВЕТ	нк [5								
5 11	Скорос	сть т	ела,	сов	ерш	аюц	tero	кол	ебат	елы	юе ;	цвиж	кени	е, ме	няет	ся п	о зан	сону:
	$v_x = a \cos{(bt + \frac{\pi}{2})}$, где $a = 5 \text{ cm/c}$, $b = 3 \text{ c}^{-1}$. Чему равна амплитуда скорости?																	
	Ответ: м/с.																	
							0	БЛА TBET		5								
5 12	Скорость тела, совершающего гармонические колебания, меняется с течением времени в соответствии с уравнением $v=3\cdot 10^{-2}\sin 2\pi t$, где все величины выражены в СИ. Какова амплитуда колебаний скорости?																	
	Ответ:						M	r/ c.										
							0	БЛА ТВЕТ		5								
5 13	Груз в сооти	ветст	гвии	с у	равн	ени	ем а	_x = 5	sin1	0t.	Тем	y par	зно и	лаксі				
	Ответ:						_ H	I.										
							0	БЛА ТВЕТ	нк (5								

5 14	На рисунке изображена завис амплитуды установившихся кол маятника от частоты вынужд силы (резонансная кривая). вынуждающей силы вначале равна 0,5 Гц, а затем стала равна	тебаний 10 дающей 8 Частота 6 даюла 6 даюла 1,0 Гц.
	Во сколько раз изменилась пра амплитуда установившихся вынуж колебаний маятника?	
	Ответ: в раз(a).
	БЛАН ОТВЕТО	B 5
5 15	На рисунке изображена зависамплитуды установившихся колмаятника от частоты вынуждающе (резонансная кривая). Определите амплитуду установи	лебаний 10 ей силы 8
	вынужденных колебаний маятни резонансе.	ка при 4
	Ответ: см.	0 0,5 1 1,5 2 2,5 3 v, Гц
	БЛАН ОТВЕТО	DB 5
5 16	Во сколько раз уменьшится пери математического маятника, если е	иод свободных гармонических колебаний го длину уменьшить в 4 раза?
	Ответ: в раз(a).
	БЛАН OTBETO	HK 50B Command
5 17	Во сколько раз увеличится периматематического маятника, если е	од свободных гармонических колебаний го длину увеличить в 9 раз?
	Ответ: в раз(a).
	БЛАН ОТВЕТО	HK 5
5 18	Во сколько раз уменьшится част математического маятника, если е	ота свободных гармонических колебаний го длину увеличить в 4 раза?
	Ответ: в раз(a).
	БЛАН	IK Tourish

5 19		колебаний математического маятника равен 1 с. аний, если массу груза увеличить в 4 раза?
	Ответ:	c.
		БЛАНК 5
5 20		солебаний математического маятника равна 2 Гц. аний, если массу груза увеличить в 9 раз?
	Ответ:	Гц.
		БЛАНК 5
5 21	= - 11	колебаний математического маятника равен 2 с. баний, если и длину математического маятника, ь в 4 раза?
	Ответ:	c.
		БЛАНК ОТВЕТОВ 5
5 22	* *	олебаний математического маятника равна 2 Гц. баний, если и длину математического маятника, ь в 4 раза?
	Ответ:	Гц.
		БЛАНК 5 OTBETOB
5 23	равновесия и отпустили без	отклонили на небольшой угол от положения толчка. Период колебаний маятника 2 с. Через отенциальная энергия маятника вновь достигнет
	Ответ:	. c.
		БЛАНК 5
5 24	на небольшой угол от пол из состояния покоя (см. ри	периодом колебаний 2 с отклонили ожения равновесия и отпустили сунок). Через какое время после и маятника в первый раз достигнет в воздуха пренебречь.
	Ответ:	c.
		БЛАНК (5)

5 25	Математический маятник с периодом колебаний 2 с отклонили на небольшой угол от положения равновесия и отпустили из состояния покоя (см. рисунок). Через какое время после этого кинетическая энергия маятника в первый раз достигнет минимума? Сопротивлением воздуха пренебречь.
	Ответ: с.
	БЛАНК 5
5 26	Массивный шарик, подвешенный на лёгкой пружине, совершает свободные гармонические колебания вдоль вертикальной прямой. Во сколько раз нужно уменьшить жёсткость пружины, чтобы период колебаний шарика увеличился в 2 раза?
	Ответ: в раз(а).
	БЛАНК ОТВЕТОВ
5 27	Массивный шарик, подвешенный на лёгкой пружине, совершает свободные гармонические колебания вдоль вертикальной прямой. Во сколько раз нужно увеличить жёсткость пружины, чтобы частота колебаний шарика увеличилась в 3 раза?
	Ответ: в раз(а).
	OTBETOB
5 28	Шарик массой 0,2 кг, подвешенный на лёгкой пружине, совершает свободные гармонические колебания вдоль вертикальной прямой. Какой должна быть масса шарика, чтобы период его свободных вертикальных гармонических колебаний на этой же пружине был в 2 раза больше?
	Ответ: кг.
	OTBETOB THE TOTAL OF THE TOTAL
5 29	Частота свободных гармонических колебаний пружинного маятника равна 4 Гц. Какой будет частота колебаний маятника, если увеличить жёсткость его пружины в 4 раза?
	Ответ: Гц.
	БЛАНК 5 OTBETOB

234 ТЕМА 5. МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ 5 30 Частота свободных гармонических колебаний пружинно 4 Гц. Какой будет частота колебаний маятника, если ум

3 30		к колебаний пружинного маятника равна ний маятника, если уменьшить жёсткость
	Ответ: Гц.	
	БЛА OTBET	HK [5]
5 31		ружине жёсткостью 250 Н/м, совершает в с циклической частотой 50 с ⁻¹ . Определите
	Ответ: кг.	
	БЛАI OTBET	DB 5
5 32	вертикальные свободные гармонич	енный на лёгкой пружине, совершает пеские колебания. Какой массы груз надо сто этого груза, чтобы частота колебаний
	Ответ: кг.	
	БЛАН ОТВЕТ(JK Constant
5 33	Груз, подвешенный на пружине жё свободные гармонические колебани чтобы частота колебаний этого же	сткости 400 H/м, совершает вертикальные я. Какой должна быть жёсткость пружины, груза увеличилась в 2 раза?
	Ответ: Н/м.	
	БЛАН OTBETO	JK 55
5 34	свободных колебаниях равен 1 с. Ка	энергии пружинного маятника при его ким будет период её колебаний, если массу , а жёсткость пружины вдвое уменьшить?
	Ответ: с.	
	БЛАН ОТВЕТО	K 5
5 35	Сколько раз за один период ве на пружине потенциальная энерги груза принимают равные значения	отикальных свободных колебаний груза ия маятника и кинетическая энергия его
	Ответ:	
	БЛАН ОТВЕТО	

5 36	В момент времени $t=0$ откло	пает гармонические колебания с периодом 0,5 с. онение груза маятника от положения равновесия инетическая энергия маятника достигнет своего соменту времени 2 с?
	Ответ;	
		БЛАНК 5
5 37	В момент времени $t=0$ откло	пает гармонические колебания с периодом 1 с. онение груза маятника от положения равновесия отенциальная энергия маятника достигнет своего оменту времени 2 с?
	Ответ:	
		БЛАНК 5
5 38	На рисунке представлена фо	тография шнура, по которому распространяется
	0 1 2 3	4 5 6 7 8 9 10 11 12 M
	Скорость распространения во колебаний источника волны	олны по шнуру равна 12 м/с. Определите период
	Ответ:	С.
		БЛАНК 📜
		OTBETOB 5
5 39	Волна с периодом колебани Определите длину волны.	й 0,5 с распространяется со скоростью 20 м/с.
	Ответ:	м.
		БЛАНК 📜
		OTBETOB 5
5 40	Волна частотой 3 Гц распрос длину волны.	траняется в среде со скоростью 6 м/с. Определите
	Ответ:	M.
		БЛАНК ОТВЕТОВ 5

ТЕМА 5. МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ 5 41 Мимо рыбака, сидящего на пристани, прошло 5 гребней волны за 10 с. Каков период колебаний поплавка на волнах? Ответ: БЛАНК OTBETOB Мимо неподвижного наблюдателя за 20 с прошло 8 гребней волны. Каков период колебаний частиц волны? Ответ: _____ с. Скорость звука в воздухе 330 м/с. Длина звуковой волны 60 см. Какова частота колебаний источника звука? Ответ: ____ Гц. БЛАНК Какова частота колебаний звуковых волн в среде, если скорость звука в этой среде v = 500 м/с, а длина волны $\lambda = 2$ м? БЛАНК Какова частота звуковых волн, если в среде длина волны составляет 3 м, а скорость распространения 1800 м/с? БЛАНК Скорость звука в воздухе 330 м/с. Определите длину звуковой волны, которая создаётся источником звука с частотой колебаний 440 Гц. Ответ: _____ м. БЛАНК OTBETOB Частота колебаний струны равна 500 Гц. Скорость звука в воздухе 340 м/с.

Ответ: _____

Какова длина звуковой волны? БЛАНК OTBETOB

5 48	Какова скорость звуковых волн в среде, если при частоте 400 Γ ц длина волны $\lambda = 4$ м?
	Ответ: м/с.
	БЛАНК ОТВЕТОВ 5
5 49	На расстоянии 400 м от наблюдателя рабочие вбивают сваи с помощью копра. Каково время между видимым ударом молота о сваю и звуком удара, услышанным наблюдателем? Ответ округлите до десятых долей секунды. Скорость звука в воздухе 330 м/с.
	Ответ: с.
	БЛАНК 5
5 50	Мужской голос баритон занимает частотный интервал от $v_1 = 100~\Gamma$ ц
	до v_2 = 400 Гц. Определите отношение длин звуковых волн $\frac{\lambda_1}{\lambda_2}$, соответствующих
	границам этого интервала.
	Ответ:
	БЛАНК 5 сответов

З А Д А н и я 6 — 8

Что нужно знать	Что нужно уметь
Колебания пружинного маятника	Анализировать процесс колебаний пружинного маятника, представленный в виде таблиц, графиков или описания. Определять амплитуду колебаний, период и частоту колебаний. Анализировать изменение физических величин (координата, скорость, потенциальная, кинетическая и полная механическая энергия) в процессе колебаний. Получать формулы, характеризующие эти величины. Строить графики зависимости физических величин, характеризующих колебания пружинного маятника, от времени
Колебания математического минтинка	Анализировать процесс колебаний пружинного маятника, представленный в виде таблиц, графиков или описания. Определять амплитуду колебаний, период и частоту колебаний. Анализировать изменение физических величин (координата, скорость, потенциальная, кинетическая и полная механическая энергия) в процессе колебаний. Получать формулы, характеризующие эти величины. Строить графики зависимости физических величин, характеризующих колебания математического маятника, от времени
Звук	Анализировать процесс распространения звуковых волн, изменение характеристик звуковых волн (период и частота колебаний, амплитуда, скорость распространения) при переходе из одной среды в другую

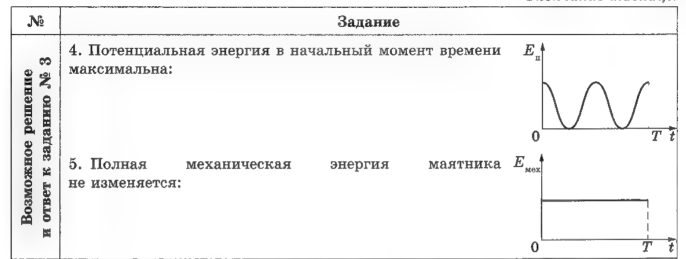
№ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ

Перед выполнением заданий, представленных в тренировочной таблице, закройте чистым листком бумаги все строки таблицы, кроме строки с заданием № 1. Прочитайте внимательно задание и выполните его. Передвиньте листочек на одну строку таблицы ниже, проверьте свой ответ.

№	Задание								
	В таблице представлены данные о положении шарика, прикреплённик пружине и колеблющегося вдоль горизонтальной оси Ox , в различе моменты времени.								
. № 1	t, c 0,0 0,2 0,4 0,6 0,8 1,0 1,2 1,4 1,6 1,8 2,0 2,2 2,4 2,6 2,8 3,0 3,2								
Задание	x, мм 0 5 9 12 14 15 14 12 9 5 0 -5 -9 -12 -14 -15 -14 1) Определите амплитуду, период и частоту колебаний шарика. 2) Определите, в какие моменты времени потенциальная энергия пружини максимальна. 3) Определите, в какие моменты времени кинетическая энергия шарик максимальна								
тое решение заданию № 1	1) В соответствии с таблицей максимальное отклонение шарика от положения равновесия — амплитуда равна 15 мм. Из таблицы следует, что на интервале от 0 до 2 с укладывается половина периода колебаний. Следовательно, период равен 4 с. Частота колебаний $v = \frac{1}{T} = \frac{1}{4} = 0,25 \ \Gamma \text{ц}.$ Ответ: 15 мм; 4 с; 0,25 $\Gamma \text{ц}$. 2) Потенциальная энергия пружины максимальна в те моменты времени, когда она максимально деформирована, т. е. координата x по модулю равна амплитуде. За период наблюдения это 1 с и 3 с. Ответ: 1 с; 3 с.								
Возможное решение ответ к заданию №									
H	3) Кинетическая энергия шарика максимальна, когда он проходит положение равновесия, так как в этот момент скорость шарика максимальна. Это моменты времени 0 и 2 с. Ответ: 0 с; 2 с								
Задание № 2	В первой серии опытов по исследованию малых колебаний разных грузиков на нерастяжимой нити одинаковой длины использовался сплошной медный грузик, во второй — сплошной алюминиевый грузик такого же объёма. Максимальный угол отклонения нити от вертикали в обоих исследованиях одинаковый. Как при переходе от первой серии опытов ко второй изменялись перечисленные ниже физические величины? 1) период и частота колебаний грузика; 2) максимальная потенциальная энергия грузика; 3) максимальная скорость и максимальная кинетическая энергия грузика								

Nº	Задание
Возможное решение и ответ к заданию № 2	При замене грузика с медного на алюминиевый масса грузика уменьшилась (объём не изменился, а плотность алюминия меньше плотности меди). 1) Период и частота колебаний математического маятника не зависят от массы грузика: $T=2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}$. Следовательно, период и частота колебаний не изменились. 2) Максимальный угол отклонения нити от вертикали в обоих исследованиях одинаковый, а значит, и высота, на которую поднимается грузик, одинаковая. Масса грузика уменьшилась, следовательно, и максимальная потенциальная энергия $E_{\text{пот.макс}} = mgh$ уменьшилась. 3) Полная механическая энергия маятника не изменяется. Следовательно, $E_{\text{пот.макс}} = E_{\text{кин.макс}}$ и максимальная кинетическая энергия также уменьшилась. Максимальная скорость грузика не изменилась, так как $mgh_{\text{макс}} = \frac{mv_{\text{макс}}^2}{2}$; следовательно, $v_{\text{макс}} = \sqrt{2gh_{\text{макс}}}$
Задание № 3	Маятник отклонили от положения равновесия (см. рисунок) и отпустили в момент времени $t=0$ с начальной скоростью, равной нулю. Изобразите графики зависимости указанных ниже физических величин от времени (T — период колебаний маятника). Сопротивлением воздуха пренебречь. 1) координата x ; 2) проекция скорости v_x ; 0 x 3) кинетическая энергия E_x ; 4) потенциальная энергия E_x ; 5) полная механическая энергия $E_{\text{мех}}$
Возможное решение и ответ к заданию № 3	1. Координата шарика в начальный момент времени равна по модулю амплитуде и отрицательна. 2. Проекция скорости шарика v_x в начальный момент времени равна нулю, а следующую половину периода имеет положительное значение: 3. Кинетическая и потенциальная энергии имеют период колебаний в 2 раза меньший, чем период колебаний маятника. Кинетическая энергия в начальный момент времени равна нулю:

Окончание таблицы



Э ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ

Материальная точка движется вдоль оси Ох. Её координата меняется по закону: $x(t) = A \sin(\omega t + \varphi_0)$.

> Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

ФОРМУЛЫ

- A) амплитуда скорости точки $v_{\scriptscriptstyle max}$
- Б) амплитуда ускорения точки $a_{\scriptscriptstyle{\max}}$

3) wA

4) $\omega^2 A$

Ответ:

БЛАНК

Материальная точка движется вдоль оси Ox. Её скорость меняется по закону: $v_r = A\cos(\omega t + \varphi_0).$

Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

ФОРМУЛЫ

- А) период колебаний материальной точки Т

3) @A

- В) амплитуда ускорения точки $a_{\scriptscriptstyle{\text{max}}}$
- 2) $2\pi\omega^2$
- 4) $\omega^2 A$

Б Ответ:

БЛАНК OTBETOB

(A)	
	9
0 1	3
	_

Математический маятник с частотой колебаний 0,5 Гц отклонили на небольшой угол от положения равновесия в положение 1 и отпустили с начальной скоростью, равной нулю (см. рисунок). Сопротивлением воздуха пренебречь. Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения относительно движения маятника.



- 1) При движении из положения 1 в положение 2 модуль проекции ускорения груза маятника на ось x уменьшается.
- 2) Потенциальная энергия маятника в первый раз достигнет своего максимума через 1 с после начала движения.
- 3) Через 4 с маятник первый раз вернётся в положение 1.
- 4) Кинетическая энергия маятника в первый раз достигнет своего максимума через 1 с после начала движения.
- 5) При движении из положения 1 в положение 2 полная механическая энергия маятника увеличивается.

Ответ:	
OTBET.	

БЛАНК **[6**



Математический маятник с частотой колебаний 0,5 Гц отклонили на небольшой угол от положения равновесия в положение 1 и отпустили с начальной скоростью, равной нулю (см. рисунок). Сопротивлением воздуха пренебречь. Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения относительно движения маятника.



- 1) При движении из положения 2 в положение 3 модуль проекции ускорения груза маятника на ось x уменьшается.
- 2) Потенциальная энергия маятника во второй раз достигнет своего максимума через 4 с после начала движения.
- 3) Через 2 с маятник первый раз вернётся в положение 1.
- 4) Кинетическая энергия маятника в первый раз достигнет своего максимума через 0,5 с после начала движения.
- 5) При движении из положения 2 в положение 3 полная механическая энергия маятника увеличивается.

Ответ:	

БЛАНК 6

В таблице представлены данные о положении шарика, прикреплённого к пружине и колеблющегося вдоль горизонтальной оси Ox, в различные моменты времени.

t	С	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2
x	, MM	0	5	9	12	14	15	14	12	9	5	0	-5	-9	-12	-14	-15	-14

Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения относительно движения шарика.

- 1) Потенциальная энергия пружины в момент времени 1,0 с максимальна.
- 2) Период колебаний шарика равен 4 с.
- Кинетическая энергия шарика в момент времени 2,0 с минимальна.
- 4) Амплитуда колебаний шарика равна 30 мм.
- 5) Полная механическая энергия маятника, состоящего из шарика и пружины, в момент времени 3,0 с минимальна.



БЛАНК OTBETOB

В таблице представлены данные о положении шарика, прикреплённого к пружине и колеблющегося вдоль горизонтальной оси Ox, в различные моменты времени.

t	, с	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2
x	, MN	0 1	5	9	12	14	15	14	12	9	5	0	-5	-9	-12	-14	-15	-14

Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения относительно движения шарика.

- 1) Потенциальная энергия пружины в момент времени 2,0 с максимальна.
- 2) Период колебаний шарика равен 4.0 с.
- 3) Кинетическая энергия шарика в момент времени 1,0 с минимальна.
- 4) Амплитуда колебаний шарика равна 30 мм.
- 5) Полная механическая энергия маятника, состоящего из шарика и пружины, в момент времени 2,0 с минимальна.

БЛАНК OTBETOB

В первой серии опытов исследуют малые колебания груза на нити некоторой длины. Затем этот же груз закрепляют на нити большей длины. Максимальные углы отклонения нити от вертикали в опытах одинаковы.

Как при переходе от первой серии опытов ко второй изменятся период колебаний и амплитуда колебаний груза?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличится

2) уменьшится

3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Период колебаний	Амплитуда колебаний

OTBETOB

7 8

В первой серии опытов по исследованию малых колебаний разных грузиков на нерастяжимой нити одинаковой длины используется сплошной алюминиевый грузик, во второй — сплошной железный грузик такой же формы и такого же объёма. Максимальный угол отклонения нити от вертикали в обоих исследованиях одинаковый.

Как при переходе от первой серии опытов ко второй изменятся частота колебаний и максимальная кинетическая энергия грузика?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличится

2) уменьшится

3) не изменится

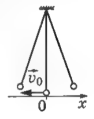
Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Частота колебаний грузика	Максимальная кинетическая энергия грузика

БЛАНК 7

8 9

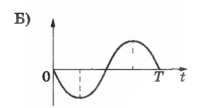
Груз, привязанный к нити, в момент t=0 вышел с начальной скоростью \vec{v}_0 из состояния равновесия (см. рисунок). На графиках А и Б показано изменение физических величин, характеризующих движение груза после этого. T — период колебаний. Установите соответствие между графиками и физическими величинами, зависимости которых от времени эти графики могут представлять. Потенциальную энергию принять равной нулю в положении равновесия груза.



K каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ГРАФИКИ



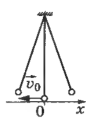


Ответ: А Б

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

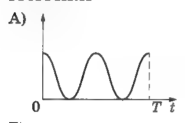
- 1) координата груза x
- 2) проекция v скорости груза
- 3) кинетическая энергия груза $E_{_{\mathrm{K}}}$
- 4) потенциальная энергия груза \tilde{E}_{π}

 Γ руз, привязанный к нити, в момент t=0 вышел с начальной скоростью \vec{v}_0 из состояния равновесия (см. рисунок). На графиках А и Б показано изменение физических величин, характеризующих движение груза после этого, T — период колебаний. Установите соответствие между графиками и физическими величинами, зависимости которых от времени эти графики могут представлять. Потенциальную энергию принять равной нулю в положении равновесия груза.



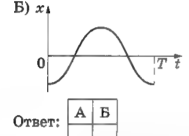
К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ГРАФИКИ





- 1) координата груза x
- проекция скорости груза v_
- 3) кинетическая энергия груза $E_{_{
 m o}}$
- 4) потенциальная энергия груза \overline{E}_{π}



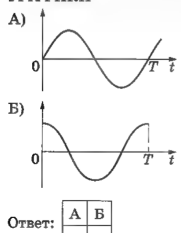
БЛАНК OTBETOB

Груз, привязанный к нити, отклонили от положения равновесия и отпустили из состояния покоя (см. рисунок). На графиках А и Б показано изменение физических величин, характеризующих движение груза после этого. Т — период колебаний. Установите соответствие между графиками и физическими величинами, зависимости которых от времени эти графики могут представлять.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.



ГРАФИКИ



ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) кинетическая энергия груза E_{ω}
- 2) координата груза x
- 3) проекция р, импульса груза
- 4) проекция а ускорения груза

OTBETOB

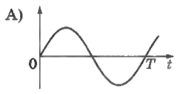
8 12

Груз, привязанный к нити, отклонили от положения равновесия и в момент t=0 отпустили из состояния покоя (см. рисунок). На графиках A и Б представлены изменения физических величин, характеризующих движение груза после этого. T — период колебаний.

Установите соответствие между графиками и физическими величинами, зависимости которых от времени эти графики могут представлять. Потенциальную энергию принять равной нулю в положении равновесия груза. Трением пренебречь.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ГРАФИКИ





Ответ:	A	Б
Olbel.		

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) проекция υ скорости груза
- 2) координата груза х
- 3) кинетическая энергия груза E_{ν}
- 4) потенциальная энергия груза \tilde{E}_{z}

БЛАНК **8**

3 Массивный груз, подвешенный к потолку на пружине, совершает вертикальные свободные колебания. Пружина всё время остаётся растянутой. Как ведут себя потенциальная энергия пружины и скорость груза, когда груз движется вниз от положения равновесия?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Потенциальная энергия пружины	Скорость груза

Массивный груз, подвешенный к потолку на пружине, совершает вертикальные свободные колебания. Пружина всё время остаётся растянутой. Как ведут себя потенциальная энергия пружины и кинетическая энергия груза, когда груз движется вверх от положения равновесия?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличивается

2) уменьшается

3) не изменяется

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Потенциальная энергия пружины	Кинетическая энергия груза

БЛАНК OTBETOB

Массивный груз, подвешенный к потолку на пружине, совершает вертикальные свободные колебания. Пружина всё время остаётся растянутой. Как ведут себя потенциальная энергия груза в поле тяжести и его скорость, когда груз движется вверх от положения равновесия?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличивается

2) уменьшается

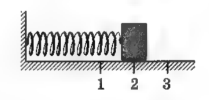
3) не изменяется

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Потенциальная энергия груза в поле тяжести	Скорость груза

БЛАНК OTRETOR

Груз изображённого на рисунке пружинного маятника совершает гармонические колебания между точками 1 и 3. Как меняются кинетическая энергия груза и жёсткость пружины при движении груза маятника от точки 3 к точке 2?



Для каждой величины определите соответствующий характер её изменения:

1) увеличивается

2) уменьшается

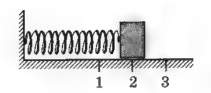
3) не изменяется

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Кинетическая энергия груза	Жёсткость пружины

БЛАНК OTBETOB 7 17

Груз изображённого на рисунке пружинного маятника совершает гармонические колебания между точками 1 и 3. Как меняются кинетическая энергия груза маятника и потенциальная энергия его пружины при движении груза маятника от точки 2 к точке 1?



Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличивается

2) уменьшается

3) не изменяется

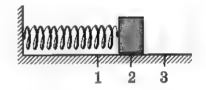
Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Кинетическая энергия груза	Потенциальная энергия пружины
маятника	маятника

БЛАНК **7**

7 18

Груз изображённого на рисунке пружинного маятника совершает гармонические колебания между точками 1 и 3. Как меняются скорость груза и жёсткость пружины при движении груза маятника от точки 1 к точке 2?



Для каждой величины определите соответствующий характер её изменения:

1) увеличивается

2) уменьшается

3) не изменяется

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Скорость груза	Жёсткость пружины

БЛАНК 7

7 19

В школьной лаборатории изучают колебания пружинного маятника при различных значениях жёсткости пружины маятника. Как изменятся период его колебаний и период изменения его кинетической энергии, если увеличить жёсткость пружины, не изменяя массу маятника?

Для каждой величины определите соответствующий характер её изменения:

1) увеличится

2) уменьшится

3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Период колебаний	Период изменения кинетической энергии

БЛАНК 7 OTBETOB 7 В школьной лаборатории изучают колебания пружинного маятника при различных значениях массы маятника. Как изменятся период его колебаний и период изменения его потенциальной энергии, если увеличить массу маятника, не изменяя жёсткость пружины?

Для каждой величины определите соответствующий характер её изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Период колебаний	Период изменения потенциальной энергии

БЛАНК **7**

8 21

Один конец лёгкой пружины жёсткостью k прикреплён к бруску, а другой закреплён неподвижно. Брусок скользит по горизонтальной направляющей так, что его координата изменяется со временем по закону $x(t) = A \sin \omega t$.

Установите соответствие между физическими величинами и формулами, выражающими их изменения во времени.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- A) кинетическая энергия бруска $E_{\kappa}(t)$
- \mathbf{B}) проекция $a_x(t)$ ускорения бруска

ФОРМУЛЫ

- 1) $-kA \sin \omega t$
- $2) \frac{kA^2}{2} \cos^2 \omega t$
- 3) $-A\omega^2 \sin \omega t$
- $4) \frac{kA^2}{2} \sin^2 \omega t$

Ответ: А Б

БЛАНК 8

8 22

Один конец лёгкой пружины жёсткостью k прикреплён к бруску, а другой закреплён неподвижно. Брусок скользит по горизонтальной направляющей так, что его координата изменяется со временем по закону $x(t) = A \sin \omega t$.

Установите соответствие между физическими величинами и формулами, выражающими их изменения во времени.

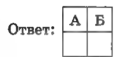
К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- A) потенциальная энергия пружины $E_{\sigma}(t)$
- \mathbf{B}) проекция F_x равнодействующей силы

ФОРМУЛЫ

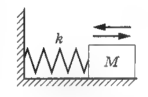
- 1) $-kA \sin \omega t$
- 2) $-kA^2 \sin^2 \omega t$
- 3) $kA^2 \sin \omega t$
- 4) $\frac{kA^2}{2}\sin^2\omega t$



БЛАНК 8

8 23

На гладком горизонтальном столе брусок массой M, прикреплённый к вертикальной стене пружиной жёсткостью k, совершает гармонические колебания с амплитудой A (см. рисунок). Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать.



 ${\bf K}$ каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- А) амплитуда скорости груза
- В) период колебаний груза

ФОРМУЛЫ

1)
$$A\sqrt{\frac{k}{M}}$$

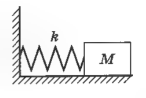
$$2) \ 2\pi \sqrt{\frac{M}{k}}$$

3)
$$A\sqrt{\frac{M}{k}}$$

4)
$$2\pi\sqrt{\frac{k}{M}}$$

Ответ: А Б

На гладком горизонтальном столе брусок массой M, вертикальной стене пружиной прикреплённый к жёсткостью k, совершает гармонические колебания с амплитулой A (см. рисунок). Установите соответствие физическими величинами формулами, между по которым их можно рассчитать.



 ${f K}$ каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- А) полная механическая энергия груза
- Б) амплитуда ускорения груза

ФОРМУЛЫ

$$1) \ \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{M}}$$

$$2) \frac{kA^2}{2}$$

3)
$$A\sqrt{\frac{k}{M}}$$

4)
$$A\frac{k}{M}$$

Ответ:

БЛАНК

Верхний конец пружины идеального пружинного маятника неподвижно закреплён, как показано на рисунке. Масса груза маятника равна m, жёсткость пружины равна k. Груз оттянули вниз на расстояние х от положения равновесия и отпустили с начальной скоростью, равной нулю. Формулы А и Б позволяют рассчитать значения физических величин, характеризующих колебания маятника.



Установите соответствие между формулами и физическими величинами, значение которых можно рассчитать по этим формулам.

подберите соответствующую К столбца первого каждой позишии позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФОРМУЛЫ





Ответ:

физические величины

- 1) амплитуда колебаний скорости
- 2) циклическая частота колебаний
- 3) максимальная кинетическая энергия груза
- 4) период колебаний

БЛАНК

Верхний конец пружины идеального пружинного маятника неподвижно закреплён, как показано на рисунке. Масса груза маятника равна m, жёсткость пружины равна k. Груз оттянули вниз на расстояние x от положения равновесия и отпустили с начальной скоростью, равной нулю. Формулы A и B позволяют рассчитать значения физических величин, характеризующих колебания маятника.



Установите соответствие между формулами и физическими величинами, значение которых можно рассчитать по этим формулам.

K каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФОРМУЛЫ

A)
$$2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}$$

$$\mathbf{E)} \ \ x\sqrt{\frac{k}{m}}$$

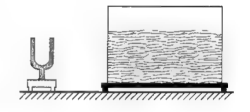
ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) амплитуда колебаний скорости
- 2) циклическая частота колебаний
- 3) максимальная кинетическая энергия груза
- 4) период колебаний

БЛАНК **8**

На демонстрационном столе в кабинете физики стоят камертон на 440 Гц и аквариум с водой. Учитель ударяет молоточком по ножке камертона.

Как изменятся скорость звуковой волны и частота колебаний при переходе звука из воздуха в воду?



Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

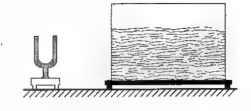
- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Скорость звуковой волны	Частота колебаний

БЛАНК **7**

На демонстрационном столе в кабинете физики стоят камертон на 440 Гц и аквариум Учитель ударяет молоточком водой. по ножке камертона.



Как изменятся период колебаний и длина волны при переходе звука из воздуха в воду?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличится

2) уменьшится

3) не изменится

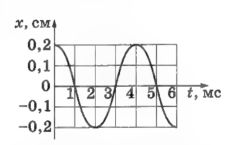
Запишите в таблицу вы бранные цифры для каждой физической величины. Пифры в ответе могут повторяться.

Период колебаний	Длина волны

ТЕМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ 1 ПО ТЕМЕ «МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ»

На рисунке показан график колебаний одной из точек струны. Чему равен период этих колебаний согласно графику?

Ответ: с.



Скорость тела, совершающего гармонические колебания, меняется с течением времени в соответствии с уравнением $v=0.6\sin 2\pi t$, где все величины выражены в СИ. Какова амплитуда колебаний скорости?

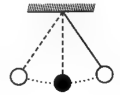
Ответ:

Частота свободных малых колебаний математического маятника равна 0,3 Гц. Какой станет частота колебаний, если и длину математического маятника, и массу его груза уменьшить в 9 раз?

Ответ: Гц.

В момент времени $t_{\rm o} = 0$ груз нитяного маятника, имеющего период колебаний T=1,6 с, проходит через положение равновесия (см. рисунок). За какой промежуток времени с момента t_0 он проходит путь, равный амплитуде колебаний?

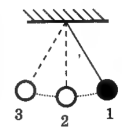




254 ТЕМА 5. МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ

Математический маятник с периодом колебаний 2 с отклонили на небольшой угол от положения равновесия и отпустили с начальной скоростью, равной нулю (см. рисунок). Через какое время после этого потенциальная энергия маятника в первый раз вновь достигнет максимума? Сопротивлением воздуха пренебречь. Ответ: с.
6 Груз массой 200 г, подвещенный на пружине, совершает свободные колебания по вертикали с частотой 4 Гц. С какой частотой будет совершать свободные колебания по вертикали груз 50 г, если его подвесить на ту же пружину?
Ответ: Гц.
Тирик массой 0,4 кг, подвешенный на пружине, совершает свободные гармонические колебания вдоль вертикальной прямой. Какой должна быть масса шарика, чтобы период его свободных вертикальных гармонических колебаний на этой же пружине был в 2 раза меньше? Ответ: кг.
Волна с периодом колебаний 1 с распространяется со скоростью 40 м/с. Определите длину волны. Ответ: м.
9 Колеблющаяся струна издаёт звук с длиной волны 0,68 м. Какова частота её колебаний, если скорость звука в воздухе 340 м/с? Ответ: Гц.
10 Звуковой сигнал, отразившись от препятствия, вернулся обратно к источнику через 5 с после его испускания. Каково расстояние от источника до препятствия, если скорость звука в воздухе 340 м/с? Ответ:

1 Математический маятник с периодом колебаний 1 с отклонили на небольшой угол от положения равновесия в положение 1 и отпустили с начальной скоростью, равной нулю (см. рисунок). Сопротивлением воздуха пренебречь. Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения относительно движения маятника.



- 1) При движении из положения 1 в положение 2 кинетическая энергия маятника уменьшается.
- 2) Потенциальная энергия маятника вновь достигнет своего максимума через 0,5 с после начала движения.
- 3) Через 2 с маятник первый раз вернётся в положение 1.
- 4) Кинетическая энергия маятника в первый раз достигнет своего максимума через 1 с после начала движения.
- 5) При движении из положения 2 в положение 3 полная механическая энергия маятника не изменяется.

Ответ:		
--------	--	--

В таблице представлены данные о положении шарика, колеблющегося на пружине вдоль горизонтальной оси Ox, в различные моменты времени.

t, c	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2
x, mm	0	5	9	12	14	15	14	12	9	5	0	-5	-9	-12	-14	-15	-14

Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения относительно движения шарика.

- 1) Потенциальная энергия пружины минимальна в момент времени 3 с.
- 2) Период колебаний шарика равен 2 с.
- 3) Кинетическая энергия шарика максимальна в момент времени 1 с.
- 4) Амплитуда колебаний шарика равна 15 мм.
- 5) Полная механическая энергия маятника из шарика и пружины остаётся неизменной.

Ответ:	

Подвешенный на пружине груз совершал вертикальные свободные гармонические колебания. Массу груза увеличили, оставив жёсткость пружины и амплитуду колебаний неизменными. Как при этом изменились частота колебаний груза и его максимальная скорость?

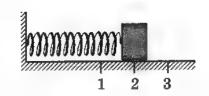
Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличилась
- 2) уменьшилась
- 3) не изменилась

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Частота колебаний груза	Максимальная скорость груза

Груз изображённого на рисунке пружинного маятника совершает гармонические колебания между точками 1 и 3. Как меняются кинетическая энергия груза и жёсткость пружины при движении груза маятника от точки 2 к точке 3?



Для каждой величины определите соответствующий характер её изменения:

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Кинетическая энергия груза	Жёсткость пружины

Тело массой 200 г совершает гармонические колебания вдоль оси Ox, при этом его координата изменяется во времени в соответствии с законом $x(t) = 0.03 \cdot \cos(10t)$ (все величины выражены в СИ).

Установите соответствие между физическими величинами и формулами, выражающими их зависимости от времени.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- A) кинетическая энергия тела $E_{\kappa}(\,t\,)$
- B) ускорение тела $a_x(t)$

ФОРМУЛЫ

- 1) $9 \cdot 10^{-3} \sin^2(10t)$
- 2) $0.6\cos^2(10t)$
- 3) $-0.06\sin(10t)$
- 4) $-3\cos(10t)$

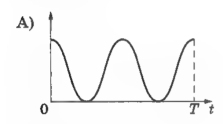
Ответ: А Б

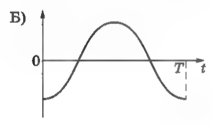
16 Груз, привязанный к нити, отклонили от положения равновесия и в момент t=0 отпустили из состояния покоя (см. рисунок). На графиках А и Б показано изменение физических величин, характеризующих движение груза после этого. T — период колебаний.

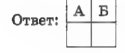
Установите соответствие между графиками и физическими величинами, зависимости которых от времени эти графики могут представлять. Потенциальную энергию принять равной нулю в положении равновесия груза.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ГРАФИКИ







ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) координата x
- 2) проекция скорости υ,
- 3) кинетическая энергия $E_{_{\scriptscriptstyle \mathrm{U}}}$
- 4) потенциальная энергия $\tilde{E}_{_{_{\parallel}}}$

№ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ

Перед выполнением заданий, представленных в тренировочной таблице, закройте чистым листком бумаги все строки таблицы, кроме строки с заданием № 1. Прочитайте внимательно задание и выполните его Передвиньте листочек на одну строку таблицы ниже, проверьте свой ответ.

№					Задание					
Задание № 1	Шарик массой 0,4 кг совершает колебания на длинной лёгкой нерастяжимой нити. Максимальная кинетическая энергия шарика равна 0,2 Дж. На какой высоте относительно положения равновесия кинетическая энергия шарика равна его потенциальной энергии? Сопротивлением воздуха пренебречь									
Возможное решение и ответ к заданию № 1	Запишем закон сохранения полной механической энергии для колеблющегося шарика: $E_{\text{мех}} = \max E_{\text{к}} = E_{\text{п}} + E_{\text{к}}.$ Потенциальная энергия шарика в поле силы тяжести равна $E_{\text{п}} = mgh$, а по условию задачи $E_{\text{п}} = E_{\text{к}}.$ В итоге получаем, $\max E_{\text{к}} = 2E_{\text{п}} = 2mgh$. Окончательно имеем: $h = \frac{\max E_{\text{к}}}{2mg} = \frac{0.2}{2 \cdot 0.4 \cdot 10} = 0.025 \text{m} = 2.5 \text{cm}.$ Ответ: $h = 2.5 \text{cm}$									
Задание № 2	тармонич представ t, с x, см Какова м	ческие лены кос 0 6	колебані рдинать 0,1 3 вная поте	ия вдол и грузика 0,2 0	о гори п через о, 0,3	30нтальн динаковн 0,4 6	ой пря ые проме од	мой. В жутки в 0,6		

Запишем закон сохранения полной механической энергип «грузик + пружина»: $E_{\rm nmax} = E_{\rm k max} = \frac{m v_{\rm max}^{-2}}{2} .$ Максимальная скорость тела при гармонических ко с амплитудой его колебаний соотношением: $v_{\rm max} = A\omega , {\rm rge} \omega = \frac{2\pi}{T} - {\rm циклическая} {\rm частота} {\rm колебаний} .$ В итоге получаем, $(A\pi)^2 {\rm cong} (0.03 \cdot 3.14)^2 {\rm cong} (0.03 \cdot 3.14)^2$	
_	лебаниях связана
Максимальная скорость тела при гармонических ко с амплитудой его колебаний соотношением:	лебаниях связана
$v_{ m max} = A \omega$, где $\omega = rac{2\pi}{T}$ — циклическая частота колебаний.	
$\left(\frac{2}{3} \right)^{\frac{1}{2}}$ В итоге получаем, $\left(\frac{2}{3} \right)^{2}$ $\left(\frac{2}{3} \right)^{2}$ $\left(\frac{2}{3} \right)^{2}$	
$E_{\pi \max} = 2m \left(\frac{A\pi}{T} \right)^2 = 2 \cdot 0, 2 \cdot \left(\frac{0,03 \cdot 3,14}{0,4} \right)^2 \approx 0,022$ Дз	к = 22 мДж.
Ответ: $E_{\text{п max}}=22$ мДж	
Небольшой брусок массой $m=100$ г, скользящий по гладкой горизонтальной поверхности, абсолютно неупруго сталкивается с неподвижным телом массой $M=2m$. При дальнейшем поступательном движении тела налетают на недеформированную пружину, одним концом прикреплённую к стене (см. рисунок). Через какое время t после абсолютно неупругого удара бруски вернутся в тоскорость движения бруска до столкновения $v=2$ м/с, ж $k=30$ H/м, а расстояние от точки столкновения до пружив	ёсткость пружины
1. В процессе абсолютно неупругого столкновения сохра импульс системы тел: $mv = (m+M)v_1$, где v_1 — сне столкновения.	
2. Так как поверхность гладкая, то трения нет, и движен удара до момента касания свободного конца пружины бу $L=v_1t_1$, где t_1 — время движения на этом участке. 3. После касания пружины и до отрыва от неё тела будут ду гармоническое колебание. До отрыва пройдёт время $t_2=\frac{T_2}{2}$	
3. После касания пружины и до отрыва от неё тела будут д	
ради гармоническое колебание. До отрыва пройдёт время $t_2=\frac{7}{2}$	$\frac{1}{2}$, где T — период
колебаний груза на пружине: $T=2\pi\sqrt{\frac{m+M}{k}}$.	

Возможное решение ответ к заданию № 3

Nº

Задание

4. Отрыв тел от пружины произойдёт в точке касания пружины. По закону сохранения механической энергии при гармонических колебаниях, скорость тел в точке отрыва равна v_1 . Дальнейшее движение тел будет равномерным. Поэтому полное время движения тел до точки столкновения

$$t = 2t_1 + t_2 = \frac{2L}{v_1} + \frac{T}{2} = \frac{2L(m+M)}{mv} + \pi\sqrt{\frac{m+M}{k}} \; .$$

Учитывая, что M = 2m, получим

$$t = \frac{6L}{v} + \pi \sqrt{\frac{3m}{k}} = \frac{6 \cdot 0.1}{2} + 3.14 \cdot \sqrt{\frac{3 \cdot 0.1}{30}} = 0.614$$
 c.

Ответ: t = 0.614 с

رکی	типовые	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ	ЗАДАНИЯ
-----	---------	-----------------	---------

25 1	Шарик массой 0,3 кг совершает колебания на длинной лёгкой нерастяжимой нити. Максимальная потенциальная энергия шарика в поле тяжести, если отсчитывать её от положения равновесия, равна 0,6 Дж. Определите максимальную скорость шарика в процессе колебаний. Сопротивлением воздуха пренебречь.
	Ответ: м/с.
25 2	Шарик, подвешенный на пружине, сместили вертикально вниз на расстояние 0.1 м от положения равновесия и отпустили с начальной скоростью, равной нулю. Какова частота колебаний шарика, если путь 0.2 м он пройдёт за 0.25 с?
	Ответ: Гц.
25 3	Амплитуда малых колебаний пружинного маятника 4 см, масса груза 400 г, Жёсткость пружины 40 H/м. Определите максимальную скорость колеблющегося груза.
	Otbet: m/c.
25 4	Груз массой 1 кг, подвешенный на пружине жёсткостью 400 H/м, совершает свободные гармонические колебания по вертикали. Максимальное ускорение груза при этом равно 20 м/с². Какова максимальная скорость груза?
	Ответ: м/с.
25 5	Груз массой 2 кг, подвешенный на пружине жёсткостью 400 H/м, совершает свободные гармонические колебания по вертикали. Максимальное ускорение груза при этом равно 10 м/с². Какова амплитуда колебаний груза?
	Ответ: см.

25 6	Груз массо свободные Определит	гармон	ические	колебан	ия по				
	Ответ:			кг • м	/c.				
25 7	Груз, при совершает Максимал равна 1,5	гармоі вная ки	нические інетичесі	е колеба кая энер	ния (см гия гру:	т. рисун за при з	ок).	<u></u>	
	Ответ:			M.					
25 8	Смещение по закону какое мин маятника	x(t) = нимально	0,03 · соя се время	$s(2\pi t)$, г , начина:	де все в я с моме	еличины $t=0$	выраже	ены в Cl	И. Через
	Ответ:			_ c.					
25 9	Скорость $v_x = a \cos x$		_						
	тела?								
	Ответ:			см.					
25 10	Скорость з	$v_x = a$ co	os ($bt + \frac{\pi}{2}$), где а =					
	сила, дейс								
	Ответ:			H.					
25 11	Смещение по закону максимал	x(t) = 0	$0.05 \cdot \cos \theta$	(4t), где	все вели	чины вы	ражены і	в СИ. Оп	ределите
	Ответ:			мДж.					
25 12	Подвешен представл			_	_				
	t, e	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7
	x, cm	4	2	0	2	4	2	0	2
	Какова ма	аксималь	ная ској	рость гру	зика?				
	Ответ:			см/с.					

ТЕМА 6. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА

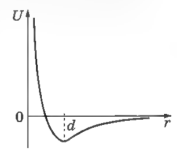
🖄 СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Основные положения **молекулярно-кинетической теории** (МКТ) подчёркивают специфику тех вопросов, которые изучаются в молекулярной физике и в термодинамике.

- 1. Все макроскопические тела состоят из атомов, молекул, ионов и т. п., т. е. из микроскопических частиц. (Это новая задача: тело как одно целое со своей массой, объёмом и т. п. рассматривается одновременно и как система, состоящая из большого числа частиц. Иными словами, в задаче используются два масштаба микроскопический и макроскопический. До сих пор в школьном курсе механики таких задач не возникало.)
- 2. Эти микроскопические частицы участвуют в хаотическом тепловом движении, которое никогда не прекращается. (Даже при достижении термодинамического равновесия в макроскопическом теле, когда все макроскопические параметры, описывающие это тело, перестают изменяться.) Это тоже новая ситуация: в школьном курсе механики случайное движение тел не рассматривалось.
- 3. Микроскопические частицы, образующие макротело, взаимодействуют друг с другом. (В том, что частицы взаимодействуют друг с другом, нет ничего нового: в механике это обычная ситуация. Но дело в том, что взаимодействие микрочастиц единственная причина, по которой макротела самопроизвольно приходят с течением времени к равновесному состоянию.)

Отметим, что термодинамическое равновесие включает в себя тепловое равновесие (прекращается теплообмен), механическое равновесие и равновесие по обмену частицами.

Для взаимодействия нейтральных атомов и молекул характерно сильное отталкивание при малых расстояниях между ними и слабое притяжение на больших расстояниях (см. график справа для потенциальной энергии U взаимодействия нейтральных молекул как функции от расстояния r между их центрами. Значение r=d соответствует минимуму U. При таком расстоянии между центрами частиц силы притяжения между частицами уравновешиваются силами отталкивания. Значит, на таком расстоянии друг от друга находятся центры частиц при плотной упаковке, поэтому можно считать, что d — размер одной частицы.



Из характера взаимодействия нейтральных атомов и молекул следуют модели строения и теплового движения газов, жидкостей и твёрдых тел.

В газах в среднем молекулы находятся на больших расстояниях друг от друга (при нормальных условиях среднее расстояние между молекулами газа составляет около 3 нм, тогда как для молекул N_2 , H_2 , H_2 О и т. п. оценка размера даёт $d \sim 0.3$ нм). Поэтому силы притяжения между молекулами незначительны. Тепловое движение молекул газа по этой причине представляет собой свободное движение в промежутках между редкими столкновениями молекул. Из-за своей разреженности и практического отсутствия

взаимодействия молекул газы легко сжимаемы и занимают весь предоставленный им объём. В ряде задач взаимодействием молекул можно пренебречь, что приводит к модели идеального газа (см. ниже).

жидкостях частицы плотно упакованы (об этом говорит практическая несжимаемость жидкостей). Поэтому тепловое движение частиц (молекул или ионов) в жидкостях сводится в основном к колебаниям около положения равновесия. Вместе с тем жидкостям свойственна текучесть. Это заставляет предположить, что время от времени молекулы или ионы «перескакивают» из одного положения равновесия в другое, меняя своё местоположение в жидкости. В результате жидкости сохраняют величину своего объёма, но принимают форму сосуда.

В твёрдых телах, как и в жидкостях, частицы плотно упакованы (об этом, как и в случае жидкостей, говорит практическая несжимаемость твёрдых тел). Тепловое движение частиц (атомов, молекул или ионов) в твёрдых телах сводится к колебаниям около положения равновесия. «Перескоки» частиц из одного положения равновесия в другое происходят, по сравнению с жидкостями, значительно реже и на меньшее расстояние (чаще всего в соседнее положение равновесия). Поэтому твёрдые тела сохраняют не только объём, но и форму.



Диффузия — процесс взаимного проникновения молекул или атомов одного вещества между молекулами или атомами другого вещества.

Диффузия вызвана тепловым движением атомов и молекул и поэтому, во-первых, протекает в разных средах с разной скоростью: быстрее всего в газах, медленнее всего в твёрдых телах. Во-вторых, интенсивность процесса диффузии увеличивается с ростом температуры.



Броуновское движение — хаотическое движение видимых (размером не менее 1 мкм, т. е. уже макроскопических) частиц, находящихся в среде микрочастиц (например, в жидкости или в газе).

Броуновское движение вызвано тем, что при малых размерах броуновских частиц хаотические удары микрочастиц по броуновской частице не уравновешивают друг друга. Возникает хаотически меняющаяся равнодействующая сил, приложенных к броуновской частице, что вызывает хаотическое движение этой частицы.

Диффузия и броуновское движение являются наиболее наглядными примерами опытного обоснования МКТ.



Модель идеального газа в МКТ: частицы газа движутся хаотически и не взаимодействуют друг с другом.

Эта модель применима в случае разреженных газов, когда среднее расстояние между молекулами газа $\overline{r} >> d$, и поэтому можно пренебречь потенциальной энергией взаимодействия между молекулами газа (а вместе с ней и самим взаимодействием) по сравнению с их средней кинетической энергией. Эта ситуация реализуется в газах, в частности, при нормальных (и близких к ним) условиях.

Отметим, что отсутствие взаимодействия между молекулами газа означает, что такой газ не может самопроизвольно перейти к термодинамическому равновесию.

Поэтому модель идеального газа пригодна только для описания равновесного состояния разреженного газа и не может применяться к описанию перехода газов к термодинамическому равновесию.

Основное уравнение МКТ идеального газа устанавливает связь между давлением и средней кинетической энергией поступательного теплового движения молекул идеального газа:

$$p = \frac{1}{3} m_0 n \overline{v^2} = \frac{2}{3} n \cdot \overline{\left(\frac{m_0 v^2}{2}\right)} = \frac{2}{3} n \cdot \overline{\varepsilon_{\text{nocr}}}.$$

Средняя кинетическая энергия поступательного теплового движения молекул газа (в том числе и неидеального) определяется только его абсолютной температурой:

$$\overline{\left(rac{\overline{\varepsilon}_{ ext{noct}}}{2}=\overline{\left(rac{m_0v^2}{2}
ight)}=rac{3}{2}kT,}
ight.$$
где m_0 — масса одной молекулы.

Абсолютная температура T (шкала Кельвина) связана с температурой по шкале Цельсия t° соотношением $T=t^{\circ}+273~{\rm K}.$

Если описание жидкости или твёрдого тела на микроскопическом уровне сводится к механике Ньютона (т. е. можно не учитывать квантово-механические эффекты), то и для этих агрегатных состояний вещества справедлива та же формула:

$$\overline{\epsilon_{
m nocr}} = rac{3}{2}kT.$$

Используя уравнения $p=rac{2}{3}\,n\cdot\overline{arepsilon_{ ext{noct}}}$ и $\overline{arepsilon_{ ext{noct}}}=rac{3}{2}\,kT$, для идеального газа получим уравнение p=nkT.



Модель любой системы в термодинамике представляет собой систему уравнений.



Идеальный газ в термодинамике описывается системой двух уравнений:

уравнение Менделеева — Клапейрона выражение для внутренней энергии

Уравнение Менделеева — Клапейрона для идеального газа из молекул произвольного состава можно записать в различных эквивалентных формах:

$$\int pV = \frac{m}{\mu}RT = \nu RT = NkT,$$

а также в форме $p=rac{
ho RT}{\mu}$, где $ho=rac{m}{V}$ — плотность вещества.

В этих формулах $R = 8.31~\text{Дж/(K} \cdot \text{моль)}$ — универсальная газовая постоянная, $k=1.38\cdot 10^{-23}$ Дж/К — постоянная Больцмана, $R=kN_{_{\rm A}}$, где $N_{_{\rm A}}=6\cdot 10^{23}$ 1/моль число Авогалро.

Выражение для внутренней энергии U одноатомного идеального газа (применимые формы записи):

$$U = \frac{3}{2} \nu RT = \frac{3}{2} NkT = \frac{3}{2} \frac{m}{\mu} RT = \nu c_{\nu} T = C_{\nu N} T.$$

В случае идеального газа многоатомных молекул выражение для внутренней энергии $U = vc_n T = C_{vn} T$ остаётся справедливым, но выражение для молярной теплоёмкости c_n будет больше, чем в случае одноатомного газа, для которого $c_v = \frac{3}{2} R$.

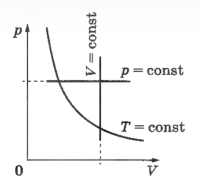
Уравнение Менделеева — Клапейрона pV = vRT остаётся справедливым и в том случае, когда система представляет собой смесь разреженных газов разного химического состава. В этом случае количество вещества у равно сумме количеств вещества отдельных газов: $v = v_1 + v_2 + v_3 + \dots$ Тогда величина $p_i = \frac{v_i RT}{V}$ является парциальным давлением очередного газа в смеси, а из уравнения Менделеева — Клапейрона следует закон Дальтона для давления смеси разреженных газов:

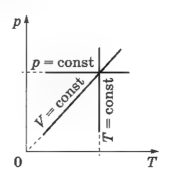
$$p = p_1 + p_2 + \dots$$

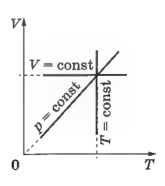
Из уравнения Менделеева — Клапейрона pV = vRT следует описание изопроцессов в разреженном газе с постоянным числом частиц N (с постоянным количеством вещества у):

изотерма (
$$T={
m const}$$
): $pV={
m const}$ (закон Бойля — Мариотта), изохора ($V={
m const}$): $\frac{p}{T}={
m const}$ (закон Шарля), изобара ($p={
m const}$): $\frac{V}{T}={
m const}$ (закон Гей-Люссака).

Графическое представление изопроцессов в разреженном газе с постоянным числом частиц N на pV-, pT- и VT-диаграммах:











Пар, находящийся в термодинамическом равновесии со «своей» жидкостью (т. е. с жидкостью того же химического состава), называется насыщенным. Если концентрация частиц пара оказывается ниже концентрации частиц насыщенного пара при той же температуре, то пар является ненасыщенным.

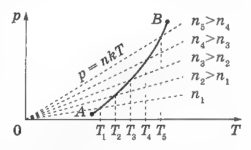
Пар над свободной поверхностью жидкости возникает за счёт того, что наиболее быстрые молекулы, преодолев притяжение жидкости, вылетают из неё и занимают объём над ней. Часть молекул пара падает обратно в жидкость. В состоянии термодинамического равновесия число молекул, за один и тот же интервал времени вылетевших с поверхности жидкости и упавших обратно, в среднем одинаково. Поэтому в равновесии концентрация молекул пара постоянна.

При вылете с поверхности жидкости кинетическая энергия молекулы уменьщается на величину работы сил притяжения молекулы к этой поверхности. С ростом температуры жидкости растёт число молекул с кинетической энергией, превышающей эту величину и, следовательно, достаточной для покидания жидкости. Поэтому с ростом температуры растёт концентрация молекул насыщенного пара n(T). Как правило, при температурах заметно ниже критической температуры насыщенные и ненасыщенные пары можно описывать моделью идеального газа, используя, в частности, уравнение p = nkT. Учитывая, что для насыщенного пара концентрация его молекул n = n(T) растёт с ростом температуры T, получаем, что давление насыщенного пара зависит только от температуры, причём с ростом температуры растёт быстрее, чем линейно.

Построим на уровне качественных рассуждений график зависимости давления насыщенного водяного пара от температуры.

Концентрация молекул насыщенного водяного пара при температурах не выше 100 °C не превышает концентрацию молекул газов при нормальных условиях. Концентрация молекул ненасыщенного водяного пара ещё ниже. Поэтому к водяным парам при этих температурах применима модель идеального газа и справедливо уравнение p = nkT.

Построим семейство графиков, изображающих эту зависимость p от T при $n = \mathrm{const}$ при разных значениях п. Получим семейство лучей, исходящих из начала координат. В случае насыщенного пара, как мы знаем, n растёт с ростом T. Поэтому, задавая последовательность значений температуры $T_1 < T_2 < T_3 < T_4 < T_5$, мы всякий раз для более высокой температуры выбираем точку на луче, отвечающем



большему значению n (см. рисунок). В результате получаем кривую AB. Это и есть искомый график p = p(T) зависимости давления насыщенного водяного пара от температуры.

Начальная точка A на графике — это тройная точка воды — состояние, в котором в равновесии друг с другом находятся лёд, вода и её пар. В этом состоянии $t_{A} = +0.01$ °C, $p_{A} = 611$ $\Pi a \approx 0.006$ atm.

Конечная точка B на графике — критическая точка воды ($t_B = +374$ °C, $p_B = 218$ атм).

Влажность воздуха характеризует количество водяных паров в воздухе.



Относительная влажность определяется как отношение плотности водяного пара в воздухе к плотности насыщенного водяного пара при той же температуре:

Следовательно, относительная влажность воздуха не превосходит 100 %. Учтём, что $\rho_{\text{пара}} = m_0 \cdot n_{\text{пара}}$, где m_0 — масса одной молекулы воды. Тогда

$$\varphi = \frac{n_{\text{mapa}}(T)}{n_{\text{масыш, пара}}(T)}.$$

Кроме того, для пара используем уравнение p=nkT. Тогда $p_{\text{пара}}=n_{\text{пара}}kT=
ho_{\text{пара}}\cdot rac{kT}{m}$, откуда получаем ещё одно равносильное определение относительной влажности:

$$\varphi = \frac{p_{\text{napa}}(T)}{p_{\text{насыщ. napa}}(T)}.$$



Испарение — частный случай парообразования, т. е. перехода вещества из жидкого агрегатного состояния в газообразное.

При испарении такой переход происходит со свободной поверхности жидкости. (Переход из твёрдого агрегатного состояния в газообразное, минуя жидкое, в литературе принято называть возгонкой, или сублимацией, хотя в быту и он часто называется испарением.)



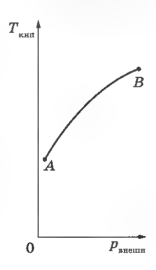
Конденсация — процесс перехода вещества из газообразного состояния в жидкое или твёрдое.



Кипение жидкости — интенсивный процесс парообразования, происходящий как внутри, так и на свободной поверхности жидкости.

В отличие от испарения кипение жидкости при заданном внешнем давлении происходит только при определённой температуре. Кипение происходит, когда давление насыщенного пара практически равно внешнему. Известно, что вода кипит при нормальном давлении $p_0 = 10^5\,\mathrm{Ha}$ при температуре $t = 100\,\mathrm{^\circ C}$. Значит, давление насыщенного водяного пара при t = 100 °C равно 10^5 Па.

График зависимости температуры кипения от внешнего давления представляет собой график обратной к зависимости давления насыщенного пара от температуры. Начальная точка A на графике — тройная точка для данного вещества, а конечная точка B на графике — его критическая точка.





Плавление — процесс перехода тела из твёрдого агрегатного состояния в жидкое.

Плавление кристаллов происходит при определённой температуре. У аморфных тел и, как правило, у сплавов нет определённой температуры плавления: процесс их плавления происходит в конечном интервале температур. В литературе нередко термин «плавление» применяется только к переходу из кристаллического твёрдого состояния в жидкое.



Кристаллизация — процесс образования кристаллов из жидкостей или газов.

Преобразование энергии при переходах вещества из одного агрегатного состояния в другое происходит изменение характера теплового движения частиц, образующих вещество, и связанное с этим изменение механической энергии тела. При плавлении и любых видах парообразования средняя потенциальная энергия взаимодействия частиц вещества увеличивается, а при конденсации и кристаллизации она уменьшается. Что касается кинетической энергии частиц вещества, то в случае, когда для описания микроскопического движения частиц твёрдого тела или жидкости достаточно механики Ньютона (т. е. квантово-механические эффекты несущественны), средняя кинетическая энергия частиц вещества при изотермических переходах из одного агрегатного состояния в другое, в том числе и в газообразное, не меняется.

3 А Д А Н И Е 9

Что нужно знать	Что нужно уметь
Связь между давлением и средней кинетической энергией поступательного теплового движения молекул идеального газа (основное уравнение МКТ)	Использовать основное уравнение МКТ для расчёта физических величин $p = \frac{1}{3} m_0 n \overline{v^2} = \frac{2}{3} n \cdot \overline{\left(\frac{m_0 v^2}{2}\right)} = \frac{2}{3} n \cdot \overline{\varepsilon_{\text{noor}}}$
Связь температуры газа со средней кинетической энергией поступательного теплового движения его частиц	Использовать формулу $\overline{\varepsilon_{\text{пост}}} = \overline{\left(\frac{m_0 v^2}{2}\right)} = \frac{3}{2} kT$ для расчёта физических величин
	Использовать уравнение $p = nkT$ для расчёта физических величин
Уравнение Менделеева — Клапейрона	Использовать уравнение Менделеева — Клапейрона для расчёта параметров газа в изопроцессах. Анализировать pV -, VT -, pT -диаграммы

№ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ

Перед выполнением заданий, представленных в тренировочной таблице, закройте чистым листком бумаги все строки таблицы, кроме строки с заданием № 1. Прочитайте внимательно задание и выполните его. Передвиньте листочек на одну строку таблицы ниже, проверьте свой ответ.

№	Задание
re No 1	В ходе эксперимента давление разреженного газа в сосуде снизилось в 5 раз, а средняя энергия теплового движения его молекул уменьшилась в 2 раза. Во сколько раз уменьшилась при этом концентрация молекул газа в сосуде?
Задани	

	Прооолжение таолицы
№	Задание
Возможное решение п ответ к заданию № 1	В соответствии с уравнением $p=\frac{2}{3}n\varepsilon_{\text{пост}}$, чтобы давление снизилось в 5 раз, произведение концентрации и средней кинетической энергии также должно уменьшиться в 5 раз. Так как энергия уменьшилась в 2 раза, то концентрация должна уменьшиться в 2,5 раза. Ответ: в 2,5 раза
Задание № 2	При понижении абсолютной температуры средняя кинетическая энергия каотического теплового движения молекул разреженного одноатомного газа уменьшилась в 3 раза. Начальная температура газа 600 К. Какова конечная температура газа?
Возмижное решение и ответ к заданию № 2	Средняя кинетическая энергия хаотического теплового движения частиц $\overline{\epsilon_{\text{пост}}} = \left(\frac{m_0 v^2}{2} \right) = \frac{3}{2} kT$. Так как эта энергия прямо пропорциональна абсолютной температуре, то при уменьшении средней кинетической энергии в 3 раза температура газа также уменьшится в 3 раза. Так как начальная температура была равна 600 К, то конечная будет равна 200 К. Ответ: 200 К
Задапие № 3	Концентрацию молекул идеального одноатомного газа уменьшили в 5 раз. Одновременно в 2 раза уменьшили абсолютную температуру газа. Во сколько раз в результате этого понизилось давление газа в сосуде?
Возможное решение и ответ к заданию № 3	Так как $p=nkT$, то при уменьшении концентрации в 5 раз, а абсолютной температуры в 2 раза давление уменьшилось в 10 раз. Ответ: в 10 раз

№	Задание					
Задпиие № 4	Объём 1 моль водорода в сосуде при температуре T_0 и давлении p_0 равен 20 л. Каков объём 3 моль водорода при том же давлении и вдвое большей температуре?					
Возможное решение ответ к заданию № 4	В соответствии с уравнением Менделеева — Клапейрона ($pV=vRT$) для первого случая $p_0V_1=v_1RT_0;$ для второго случая $p_0V_2=v_2R\cdot 2T_0.$ Отсюда $\frac{V_1}{V_2}=\frac{v_1}{2v_2}$. Следовательно, $\frac{20}{V_2}=\frac{1}{6}$. $V_2=120$ л.					
В	Ответ: 120 л					

УВУ ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ

	63 Milessie Grieving in Alberta
9 1	Во сколько раз уменьшится давление идеального одноатомного газа, если среднюю кинетическую энергию теплового движения молекул и их концентрацию уменьшить в 2 раза?
	Ответ: в раз(a).
	БЛАНК 9
9 2	Концентрация молекул идеального одноатомного газа уменьшилась в 4 раза, а средняя кинетическая энергия теплового движения молекул увеличилась в 2 раза. Во сколько раз уменьшилось давление газа на стенки сосуда?
	Ответ: в раз(а).
	БЛАНК 9 ОТВЕТОВ
9 3	При неизменной концентрации молекул гелия их средняя кинетическая энергия теплового движения увеличилась в 4 раза. Во сколько раз при этом увеличилось давление газа?
	Ответ: в раз(а).
	БЛАНК OTBETOB

272 ТЕМА 6. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА

9 4	увеличении средней кинети	я давление идеального одноатомного газа при ческой энергии теплового движения его молекул центрации молекул в 2 раза?
	Ответ: в	pas(a).
		БЛАНК 9 OTBETOB
9 5	***	под давлением 150 кПа. Концентрацию гелия ою кинетическую энергию его молекул уменьшили вившееся давление газа.
	Ответ:	кПа.
		OTBETOB Property American
9 6		под давлением 200 кПа. Концентрацию аргона юю кинетическую энергию его молекул увеличили ившееся давление газа.
	Ответ:	кПа.
		БЛАНК 9 OTBETOB
9 7		под давлением 100 кПа. Концентрацию гелия ок кинетическую энергию его молекул уменьшили вившееся давление газа.
	Ответ:	кПа.
		БЛАНК 9 9 COMMITTEE OF THE PROPERTY OF THE PR
98		под давлением 300 кПа. Концентрацию аргона юю кинетическую энергию его молекул увеличили вившееся давление газа.
	Ответ:	кПа.
		БЛАНК 9 ОТВЕТОВ
9 9	а средняя энергия тепловог	ие разреженного газа в сосуде снизилось в 5 раз, о движения его молекул увеличилась в 2 раза. ь концентрация молекул газа в сосуде?
	Ответ: в	pas(a).
		БЛАНК 9

9 10	в 2 раза, а средняя энергия	ение разреженного газа в сосуде увеличилось теплового движения его молекул увеличилась ьшилась концентрация молекул газа в сосуде?
	Ответ: в	_ раз(а).
		БЛАНК 9 ОТВЕТОВ
9 11		газа его абсолютная температура увеличилась ичилась при этом средняя кинетическая энергия газа?
	Ответ: в	_ pas(a).
		THE TOBE TOBE TO SECOND
9 12		аза средняя кинетическая энергия теплового ичилась в 4 раза. Во сколько раз увеличилась атура газа?
	Ответ: в	_ pas(a).
		БЛАНК Я 9
9 13	Температура гелия увеличил средняя кинетическая энерги	ась с 27 °C до 327 °C. Во сколько раз увеличилась ия его молекул?
	Ответ: в	_ pa3(a).
		БЛАНК ОТВЕТОВ
9 14		илась со 127 °C до -23 °C. Во сколько раз ическая энергия его молекул?
	Ответ: в	_ раз(а).
		БЛАНК 9
9 15		вление разреженного одноатомного газа, если при олекул газа в 3 раза его абсолютная температура
	Ответ: в	_ pas(a).
		БЛАНК 9

274 ТЕМА 6. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА

9 16	Во сколько раз уменьшится давление разреженного одноатомного газа, если абсолютная температура газа уменьшится в 4 раза, а концентрация молекул увеличится в 2 раза?				
	Ответ: в	pas(a).			
		БЛАНК 9			
9 17	Концентрацию аргона уме	, абсолютная температура которого равна 250 К. еньшили в 1,5 раза, при этом его давление делите установившуюся абсолютную температуру			
	Ответ:	к.			
		БЛАНК 9			
9 18	Концентрацию неона увелич	абсолютная температура которого равна 900 К. или в 1,5 раза, при этом его давление уменьшилось вившуюся абсолютную температуру газа.			
	Ответ:	к.			
		БЛАНК 9			
9 19	При уменьшении абсолютно энергия теплового движени начальная температура газа	ой температуры на 600 К средняя кинетическая я молекул неона уменьшилась в 4 раза. Какова?			
	Ответ:	к.			
		БЛАНК 9			
9 20		й температуры на 600 К средняя кинетическая я молекул гелия увеличилась в 4 раза. Какова			
	Ответ:	K.			
		БЛАНК 9 ОТВЕТОВ			
9 21	На рисунке изображено изме постоянной массы разреж	кенного аргона.			
	Температура газа в состояни Какая температура соответств				
	Ответ:	к.			
		$0 1 4 V, \mathbf{M}^3$			
		БЛАНК 9			

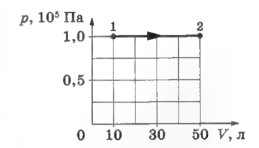
На рисунке представлен график зависимости объёма идеального газа от его температуры в некотором процессе. В состоянии 1 давление газа было равно нормальному атмосферному давлению. Какое давление соответствует состоянию 2, если масса газа остаётся неизменной?

 V_{\star} M^3 273 T.K 0

Ответ: ____ кПа.

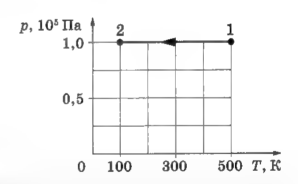
БЛАНК OTBETOB

На рисунке приведён график процесса 1-2, в котором участвует неон. Абсолютная температура газа в состоянии 1 равна 200 К. Определите абсолютную температуру неона в состоянии 2.



Ответ: ____ К.

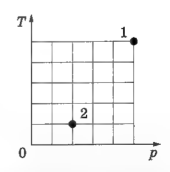
На рисунке приведён график процесса 1-2, в котором участвует аргон. Объём, занимаемый газом в состоянии 1. равен 15 л. Определите объём аргона в состоянии 2.



Ответ:

БЛАНК OTBETOB

В сосуде находится некоторое постоянное количество идеального газа. Во сколько раз уменьшится объём газа, если он перейдёт из состояния 1 в состояние 2 (см. рисунок)?



Ответ: в ______ раз(а).

БЛАНК OTBETOB

9 26	В сосуде находится идеального газа. Во с температура газа, в состояние 2 (см. р	сколько раз уменьи если он перейдёт	ится абсолютная	p 1	
		раз(а).		2	
				0 7/	
		БЛАНК (ОТВЕТОВ	thing satisfied	,	
9 27	Объём 1 моль водор Объём 4 моль водоро равно отношение V_2	ода при том же дав	лении и температур	е $2T$ равен $V_{_2}$. Чему	
	Ответ:				
		БЛАНК ПОТВЕТОВ	9		
9 28	Объём 1 моль водорода в сосуде при температуре T и давлении p равен V_1 . Объём 2 моль водорода при том же давлении и температуре $3T$ равен V_2 . Чему равно отношение V_2/V_1 ? (Водород считать идеальным газом.)				
	Ответ:	•			
		БЛАНК ¶ ОТВЕТОВ	9		
, 4 27	Газ в цилиндре пере при этом не изменя газа, приведены в та	<mark>ется. П</mark> араметры,			
	состояние А	1,0	4	1,10	
	состояние В	1,5	8	900	
	Какое число следует Ответ:				
	<u> </u>	———• БЛАНК ∦°	the Wales		
		БЛАНК ОТВЕТОВ	VII. WILLIAM IN		
9 30	Газ в цилиндре пе масса не изменяется приведены в таблиц	г. Параметры, опре			
		p, 10⁵ Πa	V , $10^{-3} \mathrm{m}^3$	<i>T</i> , K	
	состояние А	1,0	4	300	
	состояние В		2	600	
	Какое число следует		ю клетку таблицы?		
	Ответ:	***	**********		
		БЛАНК ОТВЕТОВ	9		

3 А. д А н и Е 1 0

Что нужно знать	Что нужно уметь
Насыщенные и ненасыщенные пары. Относительная влажность воздуха. Давление насыщенного водяного пара при 100 °C равно нормальному атмосферному давлению	Использовать формулу $\phi = \frac{p_{\text{пара}}\left(T\right)}{p_{\text{насыщ,пара}}\left(T\right)} = \frac{\rho_{\text{пара}}\left(T\right)}{\rho_{\text{васыщ,пара}}\left(T\right)}$ для расчёта физических величин. Понимать, что при сжатии ненасыщенного пара при постоянной температуре относительная влажность увеличивается, пока пар не станет насыщенным, а относительная влажность равной 100 %. При последующем сжатии пар остаётся насыщенным, а часть пара конденсируется

№ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ

Перед выполнением заданий, представленных в тренировочной таблице, закройте чистым листком бумаги все строки таблицы, кроме строки с заданием N^3 1. Прочитайте внимательно задание и выполните его. Передвиньте листочек на одну строку таблицы ниже, проверьте свой ответ.

Nè	Задание
Задание № 1	В сосуде под поршнем находится воздух при относительной влажности 40 %. Парциальное давление водяного пара равно 980 Па. 1) Определите давление насыщенного водяного пара при данной температуре. 2) Концентрация молекул воды в сосуде увеличилась в 1,5 раза. Температура не изменилась. Определите относительную влажность воздуха в этих условиях. 3) Какой станет относительная влажность, если после этого объём сосуда при неизменной температуре уменьшить в 2 раза?
Возможное решение и ответ к заданию № 1	1) Относительная влажность определяется по формуле $\phi = \frac{p_{\text{пара}}}{p_{\text{нас пара}}}.$ Отсюда $p_{\text{нас.пара}} = \frac{p_{\text{пара}}}{\phi} = \frac{980}{0,4} = 2450\Pi a.$ Ответ: 2450 Па.

N≗	Задание
	2) При изотермическом увеличении концентрации молекул пара в 1,5 раза его давление также увеличится в 1,5 раза, так как пар остаётся ненасыщенным
Ne 1	и можно использовать формулу $p=nkT$. Относительная влажность $\phi=rac{p_{ ext{mapa}}}{p_{ ext{hac.napa}}}$
eHi o	также увеличится в 1,5 раза и станет равной 60 %.
решение анию №	Ответ: 60 %.
Возможное реше и ответ к заданию	3) При уменьшении объёма сосуда при неизменной температуре давление ненасыщенного пара будет увеличиваться, пока не станет равным давлению насыщенного пара. При дальнейшем сжатии пар будет оставаться насыщенным, часть воды будет конденсироваться, а воздух будет иметь относительную влажность 100 %. В данном случае это произойдёт при уменьшении объёма в 5/3 раза (5/3 ≈ 1,67 < 2). Следовательно, пар достигнет насыщения, и относительная влажность воздуха станет равной 100 %. Ответ: 100 %

ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ

	(4) INITIODDIC SINSAMERIALINORIDIE SALLARINI
10 1	Концентрация молекул воды в воздухе уменьшилась в 4 раза при неизменной температуре. Во сколько раз уменьшилась относительная влажность воздуха?
	Ответ: в раз(а).
	БЛАНК OTBETOB
10 2	Относительная влажность воздуха увеличилась с 20 % до 40 % при неизменной температуре. Во сколько раз увеличилась при этом концентрация молекул воды в воздухе?
	Ответ: в раз(а).
	БЛАНК 10 ОТВЕТОВ
10 3	Парциальное давление водяного пара в воздухе при 20 °C равно 0,466 кПа, давление насыщенных водяных паров при этой температуре 2,33 кПа. Определите относительную влажность воздуха.
	Ответ: %.
	БЛАНК 10

10 4		ного пара в комнате в 2 раза меньше давления ра при такой же температуре. Определите здуха в комнате.
	Ответ:	%.
		БЛАНК 10
10 5	Атмосферное давление равн	воздуха при температуре 12 °C равна 40 %. то 100 кПа. Чему равно парциальное давление ение насыщенных водяных паров при этой
	Ответ:	Па.
		БЛАНК 10
10 6	воздуха 18 °C. Атмосферное д	оздуха в помещении равна 30 %, температура давление равно 100 кПа. Чему равно парциальное омещении, если давление насыщенных водяных равно 2000 Па?
	Ответ:	Па.
		БЛАНК 10°
10 7		вдуха в сосуде, закрытом поршнем, равна 60 %. влажность воздуха в сосуде, если объём сосуда уменьшить в 2 раза?
	Ответ:	%.
		БЛАНК 10 OTBETOB
10 8		вздуха в сосуде, закрытом поршнем, равна 50 %. влажность воздуха в сосуде, если объём сосуда уменьшить в 3 раза?
	Ответ:	%.
		БЛАНК ОТВЕТОВ 10
10 9		оздуха в сосуде, закрытом поршнем, равна 50 %. влажность воздуха в сосуде, если объём сосуда в увеличить в 2 раза?
	Ответ:	%.
		БЛАНК 10

10 10	Относительная Какой станет с при неизменно	тноси	гельна	я влаж	кность	возду	хавс	_		_	
	Ответ:			_ %.							
				БЛ/ ОТВЕ	AHK 11						
10 11	В закрытом со 100 °С под дав его температур	лением	д 20 к	Па. Ка	аким с	танет	давлен	ние па	pa, ec		
	Ответ:			_ кПа.							
				БЛ/ OTBE	AHK 11) c					
10 12	В закрытом со 100°С под дав его температур	лением	и 40 к	Па. Ка	аким с	танет	давлен	ние па	pa, eca		
	Ответ:			_ кПа.							
				БЛ <i>і</i> ОТВЕ	AHK 1 10	O					
10 13	В кубическом 1,73 · 10 ⁻² кг паров воды, оп	водян	ых пај	ров. П	ользуя	сь таб	лицей	плотн	юсти :		
	t, °C	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	р, 10-2 кг/м3	1,36	1,45	1,54	1,63	1,73	1,83	1,94	2,06	2,18	2,30
	Ответ:			_ %.							
				БЛ/ ОТВЕ	AHK 11						
10 14	Относительная давление парон давления насы температуру во	в воды щеннь	13,9 г іх пар	им рт. ов вод	ст. По ы при	льзуя разли	сь при ччной	ведённ темпеј	юй ни ратуре	же таб , опре	блицей
	t, °C	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	р, мм рт. ст.	13,6	14,5	15,5	16,5	17,5	18,7	19,8	21,1	22,4	23,8
	Ответ:			_ °C.							
				БЛА	AHK 1			_		*	

Задания 12 и 13

Что нужно знать	Что нужно уметь		
Основное уравнение МКТ, связь температуры газа со средней кинетической энергией поступательного теплового движения его молекул, уравнение Менделеева — Клапейрона, закон Дальтона, изопроцессы	Анализировать изменение физических величин, характеризующих изопроцессы в идеальном газе, определять изменение физических величин (давление, объём, абсолютная температура, количество вещества, плотность газа и концентрация его молекул, средняя кинетическая энергия поступательного теплового движения молекул газа) в различных изопроцессах		
Насыщенные и ненасыщенные пары. Относительная влажность воздуха	Анализировать процессы, происходящие с насыщенным и ненасыщенным паром, определять изменение физических величин (концентрация молекул пара, давление пара, относительная влажность воздуха)		

№ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ

Перед выполнением заданий, представленных в тренировочной таблице, закройте чистым листком бумаги все строки таблицы, кроме строки с заданием № 1. Прочитайте внимательно задание и выполните его. Передвиньте листочек на одну строку таблицы ниже, проверьте свой ответ.

Nº	. Задание
Задание № 1	Объём сосуда с идеальным газом уменьшили вдвое и добавили в сосуд такое же количество того же газа. Температура в сосуде поддерживается постоянной. Как изменились при этом следующие физические величины: 1) концентрация молекул газа; 2) плотность газа в сосуде; 3) давление газа в сосуде; 4) внутренняя энергия газа в сосуде?
Возможное решение и ответ и заданию № 1	 При уменьшении объёма сосуда в 2 раза концентрация газа увеличивается в 2 раза. После добавления такого же количества вещества в сосуд концентрация возрастёт ещё в 2 раза, т.е. суммарно увеличится в 4 раза. Плотность газа пропорциональна его концентрации, следовательно, плотность также увеличится в 4 раза. В соответствии с уравнением р = nkT давление увеличилось в 4 раза, так как температура неизменна, а концентрация увеличилась в 4 раза. Внутренняя энергия газа определяется по формуле U = 3/2 vRT. Так как температура газа не менялась, а количество вещества увеличилось в 2 раза (добавили такое же количество того же газа), то внутренняя энергия увеличилась в 2 раза

N₂	Задание
Задание № 2	Сосуд разделён на две равные по объёму части пористой неподвижной перегородкой. В левой части сосуда содержится 8 г гелия, в правой — 1 моль аргона. Перегородка может пропускать молекулы гелия и является непроницаемой для молекул аргона. Температура газов одинакова и остаётся постоянной. Сравните указанные ниже физические величины, описывающие состояние газов после установления равновесия в системе. 1) Сравните внутреннюю энергию гелия в конечном и начальном состояниях. 2) Сравните внутренние энергии гелия и аргона в конечном состоянии. 3) Сравните концентрации газов в левой и правой частях сосуда. 4) Сравните давление газов в правой и левой частях сосуда
	В левой части содержится 8 г гелия. Так как молярная масса гелия составляет 4 г/моль, то, следовательно, первоначально в левой части сосуда было 2 моль гелия. После установления равновесия гелий равномерно распределится по всему сосуду и в каждой части будет по 1 моль гелия.
Возможное решение и ответ к заданию № 2	 Внутренняя энергия U = 3/2 vRT. Так как температура и количество вещества гелия в сосуде осталось неизменным, то внутренняя энергия гелия не изменилась. Температуры газов равны. Количество вещества гелия в сосуде больше, чем количество вещества аргона. Поэтому внутренняя энергия гелия больше внутренней энергии аргона. Если сравнивать внутренние энергии газов в правой части сосуда после установления равновесия, то их внутренние энергии будут одинаковы, так как в этой части сосуда будет по 1 моль каждого газа. После установления равновесия в левой части сосуда 1 моль гелия, а в правой — 2 моль газов. Следовательно, концентрация в правой части больше, чем в левой. Так как объёмы частей сосуда одинаковы, а температуры газов равны, то в соответствии с уравнением Менделеева — Клапейрона (pV = vRT) давление газа в каждой из частей будет пропорционально количеству вещества. В левой части 1 моль газа, а в правой — 2 моль, следовательно, в правой части давление будет в 2 раза больше, чем в левой
Задание № 3	В цилиндре под поршнем находятся воздух и ненасыщенный водяной пар. Поршень медленно перемещают вниз при постоянной температуре. Как будут изменяться: 1) концентрация молекул пара; 2) давление пара; 3) масса пара; 4) плотность пара; 5) относительная влажность воздуха в цилиндре?

№	Задание			
Возможное решение и ответ к заданию № 3	Водяной пар находится в цилиндре, закрытом поршнем, его температура остаётся неизменной. При сжатии будут наблюдаться два процесса: сжатие ненасыщенного пара и затем сжатие насыщенного пара и выпадение росы. В первом случае масса пара будет оставаться постоянной, концентрация молекул пара будет увеличиваться, плотность будет расти, давление также будет увеличиваться, пока не станет равным давлению насыщенных паров при данной температуре. Относительная влажность воздуха будет увеличиваться, пока не достигнет 100 %. При сжатии насыщенного пара часть пара будет конденсироваться, его масса будет уменьшаться, концентрация молекул пара, его плотность и давление будут оставаться неизменными. Относительная влажность воздуха будет оставаться неизменной и равной 100 %			

Э ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ

В сосуде неизменного объёма находилась при комнатной температуре смесь двух идеальных газов, по 1 моль каждого. Половину содержимого сосуда выпустили, а затем добавили в сосуд 3 моль первого газа. Как изменились в результате парциальное давление первого газа и суммарное давление газов, если температура в сосуде поддерживалась неизменной?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличилось

2) уменьшилось

3) не изменилось

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Парциальное давление первого газа	Суммарное давление газов

БЛАНК 13 OTBETOB

В сосуде неизменного объёма находилась при комнатной температуре смесь двух идеальных газов, по 1 моль каждого. Половину содержимого сосуда выпустили, а затем добавили в сосуд 2 моль второго газа. Как изменились в результате парциальное давление первого газа и суммарное давление газов, если температура в сосуде поддерживалась неизменной?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличилось

2) уменьшилось

3) не изменилось

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Парциальное давление первого газа	Суммарное давление газов

При исследовании изопроцессов используется закрытый сосуд переменного объёма, заполненный разреженным аргоном и соединённый с манометром. Объём сосуда медленью увеличивают, сохраняя массу и температуру аргона в нём неизменной. Как изменяются при этом внутренняя энергия аргона в сосуде и его плотность?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличивается

2) уменьшается

3) не изменяется

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Внутренняя энергия аргона в сосуде	Плотность аргона в сосуде

БЛАНК 13

При исследовании изопроцессов используется закрытый сосуд переменного объёма, заполненный разреженным криптоном и соединённый с манометром. Объём сосуда медленно уменьшают, сохраняя массу и температуру криптона в нём неизменной. Как изменяются при этом давление криптона в сосуде и его внутренняя энергия?

Для каждой величины определите соответствующий характер её изменения:

1) увеличивается

2) уменьшается

3) не изменяется

p

0

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Давление криптона в сосуде	Внутренняя энергия криптона в сосуде

БЛАНК 13

13 5

Один моль одноатомного идеального газа участвует в процессе 1-2, график которого изображён на рисунке в координатах p-T (p — давление и T — абсолютная температура газа). Как изменяются в ходе этого процесса внутренняя энергия газа и его объём?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Внутренняя энергия газа	Объём газа
E DALLI (Reforming)	

БЛАНК 13

T

Один моль одноатомного идеального газа участвует в процессе 1-2, график которого изображён на рисунке в координатах V-T (V — объём и T — абсолютная температура газа). Как изменяются в ходе этого процесса внутренняя энергия газа и его давление?

0

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Давление газа

БЛАНК OTBETOB

13

Один моль одноатомного идеального участвует в процессе 1-2-3, график которого изображён на рисунке в координатах p-T, где р — давление газа, Т — абсолютная температура газа. Как изменяются объём газа Vв ходе процесса 1-2 и плотность газа р в ходе процесса 2-3?

Пля каждой величины соответствующий характер изменения:

Цифры в ответе могут повторяться.



- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

0 Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины.

p

Объём газа в ходе процесса 1-2	Плотность газа в ходе процесса 2-3

БЛАНК 13 OTBETOB

Один моль одноатомного идеального газа участвует в процессе 1-2-3, график которого изображён на рисунке в координатах p-V, где p — давление газа, V — объём газа. Как изменяются абсолютная температура газа T в ходе процесса 1-2 и плотность газа ρ в ходе процесса 2-3? Масса газа остаётся постоянной.

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:



DA

1) увеличивается

- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Абсолютная температура газа в ходе процесса 1-2	Плотность газа в ходе процесса 2-3

БЛАНК 13 ОТВЕТОВ

13 9

1 моль одноатомного идеального газа изобарно охлаждают. Как изменятся при этом его объём и внутренняя энергия?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличится

2) уменьшится

3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Объём газа	Внутренняя энергия газа

БЛАНК 13

13 10

1 моль одноатомного идеального газа изобарно нагревают. Как изменяется при этом его объём и внутренняя энергия?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличится

2) уменьшится

3) не изменится

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Объём газа	Внутренняя энергия газа

БЛАНК 13

В цилиндрическом сосуде под поршнем находится газ. Поршень может перемещаться в сосуде без трения (см. рисунок). Из сосуда медленно выпускается половина массы газа при неизменной температуре. Как изменятся в результате этого объём газа и сила, действующая на поршень со стороны газа?



Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличится

2) уменьшится

3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Объём газа	Сила, действующая на поршень со стороны газа

БЛАНК OTBETOB

13 12

В цилиндрическом сосуде под поршнем находится газ. Поршень не закреплён и может перемещаться в сосуде без трения (см. рисунок). В сосуд закачивается ещё такое же количество газа при неизменной температуре. Как изменится в результате этого давление газа и концентрация его молекул?



Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличится

2) уменьшится

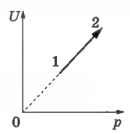
3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Давление газа	Концентрация молекул газа

БЛАНК 13 OTBETOR

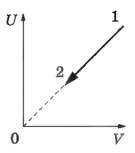
На рисунке показан процесс изменения состояния одного моля одноатомного идеального газа (U — внутренняя энергия газа, р — его давление). Используя данные графика, выберите из предложенного перечня два верных утверждения.



- 1) Концентрация молекул газа в ходе процесса уменьшается.
- 2) Объём газа в этом процессе остаётся неизменным.
- 3) Плотность газа в этом процессе увеличивается.
- 4) В ходе процесса газ расширяется.
- 5) Температура газа в ходе процесса повышается.

БЛАНК OTRETOR

На рисунке показан процесс изменения состояния одного моля одноатомного идеального газа (U — внутренняя энергия газа, V — его объём). Используя данные графика, выберите из предложенного перечня два верных утверждения.



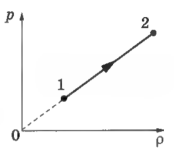
- 1) Концентрация молекул газа в ходе процесса увеличивается.
- 2) Объём газа в этом процессе остаётся неизменным.
- 3) Плотность газа в этом процессе уменьшается.
- 4) Давление газа в ходе процесса остаётся неизменным.
- 5) Температура газа в ходе процесса повышается.

БЛАНК ОТВЕТОВ 12

12 15

При переводе идеального газа из состояния 1 в состояние 2 давление газа p прямо пропорционально его плотности ρ (см. рисунок). Масса газа в процессе остаётся постоянной.

Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения, характеризующие процесс 1-2.



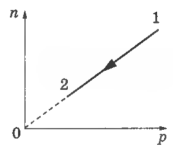
- 1) Средняя кинетическая энергия теплового движения молекул газа уменьшается.
- 2) Концентрация молекул газа уменьшается.
- 3) Абсолютная температура газа остаётся неизменной.
- 4) Происходит изотермическое сжатие газа.
- Среднеквадратичная скорость теплового движения молекул газа увеличивается.

БЛАНК **12**

12 16

При переводе идеального газа из состояния 1 в состояние 2 концентрация молекул n прямо пропорциональна давлению p (см. рисунок). Масса газа в процессе остаётся постоянной.

Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения, характеризующие процесс 1-2.

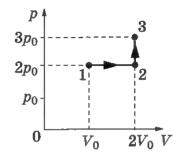


- 1) Средняя кинетическая энергия теплового движения молекул газа остаётся неизменной.
- 2) Плотность газа уменьшается.
- 3) Абсолютная температура газа увеличивается.
- 4) Происходит изотермическое сжатие газа.
- 5) Среднеквадратичная скорость теплового движения молекул газа увеличивается.

БЛАНК **12**

Идеальный газ переводят из состояния 1 в состояние 3 так, как показано на графике зависимости давления p газа от объёма V. Масса газа в процессе остаётся постоянной.

Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения, характеризующие процессы на графике.



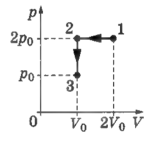
- 1) Абсолютная температура газа максимальна в состоянии 3.
- 2) В процессе 1-2 абсолютная температура газа изобарно увеличилась в 2 раза.
- 3) В процессе 2-3 абсолютная температура газа изохорно уменьшилась в 1,5 раза.
- 4) Плотность газа минимальна в состоянии 1.
- 5) В ходе процесса 1-2-3 среднеквадратичная скорость теплового движения молекул газа увеличивается в 3 раза.

БЛАНК ОТВЕТОВ 12

12 18

Идеальный газ переводят из состояния 1 в состояние 3 так, как показано на графике зависимости давления p газа от объёма V. Масса газа в процессе остаётся постоянной.

Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения, характеризующие процессы на графике.



- 1) Абсолютная температура газа минимальна в состоянии 2.
- 2) В процессе 1-2 абсолютная температура газа изобарно увеличилась в 2 раза.
- 3) В процессе 2-3 абсолютная температура газа изохорно уменьшилась в 2 раза.
- 4) Концентрация газа минимальна в состоянии 1.
- 5) В ходе процесса 1-2-3 среднеквадратичная скорость теплового движения молекул газа уменьшается в 4 раза.

БЛАНК ОТВЕТОВ 12

Сосуд разделён на две равные по объёму части пористой неподвижной перегородкой. В левой части сосуда содержится 1 моль гелия, в правой — 40 г аргона. Перегородка может пропускать молекулы гелия и является непроницаемой для молекул аргона. Температура газов одинаковая и остаётся постоянной.

Выберите два верных утверждения, описывающие состояние газов после установления равновесия в системе.

- 1) Концентрация гелия в правой части сосуда в 2 раза меньше, чем аргона.
- 2) Отношение давления газов в правой части к давлению газа в левой части равно 1,5.
- 3) В правой части сосуда общее число молекул газов меньше, чем в левой части.
- 4) Внутренняя энергия гелия и аргона одинакова.
- 5) В результате установления равновесия давление в правой части увеличилось в 3 раза.

БЛАНК 12 ОТВЕТОВ 12

Cосуд разделён на две равные по объёму части пористой неподвижной перегородкой. В левой части сосуда содержится 8 г гелия, в правой — 1 моль аргона. Перегородка может пропускать молекулы гелия и является непроницаемой для молекул аргона. Температура газов одинакова и остаётся постоянной.

Выберите два верных утверждения, описывающие состояние газов после установления равновесия в системе.

- 1) Внутренняя энергия гелия в сосуде больше, чем внутренняя энергия аргона.
- 2) Концентрация гелия и аргона в правой части сосуда одинакова.
- 3) В правой части сосуда общее число молекул газов в 2 раза меньше, чем в левой части.
- 4) Внутренняя энергия гелия в сосуде в конечном состоянии больше, чем в начальном.
- 5) Давление в обеих частях сосуда одинаково.

БЛАНК 12

Установите соответствие между процессами в идеальном газе и формулами, которыми они описываются (N — число частиц, p — давление, V — объём, T — абсолютная температура, Q — количество теплоты).

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

процессы

- A) изохорный процесс при N = const
- Б) адиабатный процесс

ФОРМУЛЫ

1)
$$\frac{p}{T} = \text{const}$$

2)
$$\frac{V}{T} = \text{const}$$

3)
$$pV = const$$

4)
$$Q = 0$$

Ответ:	A	Б
Olber.		

БЛАНК OTBETOB

Установите соответствие между процессами в идеальном газе и формулами, которыми они описываются (N — число частиц, p — давление, V — объём, T — абсолютная температура, Q — количество теплоты).

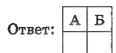
> позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго стобца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

процессы

- A) изобарный процесс при N = const
- \mathbf{B}) изотермический процесс при $N=\mathrm{const}$

ФОРМУЛЫ

- 1) $\frac{p}{T} = \text{const}$
- 2) $\frac{V}{T} = \text{const}$
- 3) pV = const
- 4) Q = 0



БЛАНК OTBETOB

В цилиндре под поршнем находится идеальный одноатомный газ. Формулы А и В позволяют рассчитать значения физических величин, характеризующих состояние газа. Использованы обозначения: p — давление, V — объём, $\overline{E}_{\scriptscriptstyle \rm R}$ — средняя кинетическая энергия поступательного теплового движения молекул газа, v — количество вещества, $N_{\scriptscriptstyle \rm A}$ — постоянная Авогадро.

Установите соответствие между формулами и физическими величинами, значение которых можно рассчитать по этим формулам.

K каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФОРМУЛЫ

A)
$$\frac{2}{3} \frac{V N_A \overline{E}_R}{V}$$

$$\text{B) } \frac{3}{2} \frac{pV}{N_{\text{A}} \overline{E}_{\text{B}}}$$

Ответ: А Б

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) количество вещества
- 2) давление
- 3) масса газа
- 4) абсолютная температура

ответов 13

Одноатомный идеальный газ в количестве \vee моль помещают в открытый сверху сосуд под лёгкий подвижный поршень и начинают нагревать. Начальный объём газа V_0 , давление p_0 . Масса газа в сосуде остаётся неизменной. Трением между поршнем и стенками сосуда пренебречь. R — универсальная газовая постоянная. Установите соответствие между физическими величинами, характеризующими газ, и формулами, выражающими их зависимость от абсолютной температуры T газа в условиях данной задачи.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- A) внутренняя энергия газа U(T)
- \mathbf{B}) объём газа V(T)

ФОРМУЛЫ

- $1) \frac{vRT}{p_0}$
- 2) $\frac{3}{2}vRT$
- 3) $\frac{vRT}{V_0}$
- 4) $\frac{2}{3}$ $\vee RT$

Ответ: А Б

БЛАНК 13

Одноатомный идеальный газ в количестве 4 моль помещают в герметичный закрытый сосуд объёмом 83,1 л и начинают охлаждать. Масса газа в сосуде остаётся неизменной.

Установите соответствие между физическими величинами, характеризующими зависимость от формулами, выражающими их температуры T газа в данных условиях (все значения величин в формулах vказаны в единицах СИ).

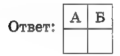
К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- A) внутренняя энергия газа U(T)
- \mathbf{B}) давление p(T)

ФОРМУЛЫ

- 1) $\frac{400}{m}$
- 2)49.86T
- 3) 400T
- 4) $\frac{49,86}{7}$



БЛАНК

Аргон помещают в открытый сверху сосуд под лёгкий подвижный поршень и начинают охлаждать. Давление воздуха, окружающего сосуд, равно 105 Па. Начальный объём газа 9 л, начальная температура 450 К. Масса газа в сосуде остаётся неизменной. Трением между поршнем и стенками сосуда пренебречь.

Установите соответствие между физическими величинами, характеризующими аргон, и формулами, выражающими их зависимость от абсолютной температуры T газа в условиях данной задачи.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- \mathbf{A}) объём газа V(T)
- \mathbf{B}) внутренняя энергия газа U(T)

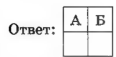
ФОРМУЛЫ

1)
$$dT$$
, $d = 3 \frac{\text{Дж}}{\text{K}}$

$$2) \ \frac{b}{T}, \ b = 4050 \ \mathrm{m}^3 \cdot \mathrm{K}$$

3)
$$aT$$
, $a = 2 \cdot 10^{-5} \frac{\text{M}^3}{\text{K}}$

4)
$$cT$$
, $c=20 \frac{\mu_{K}}{\kappa}$



В цилиндре под поршнем находятся жидкость и её насыщенный пар (см. рисунок). Как изменятся давление пара и масса жидкости при медленном перемещении поршня вниз при постоянной температуре, пока поршень не коснётся поверхности жидкости?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличится

2) уменьшится

3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Давление пара	Масса жидкости

БЛАНК 13

13 28

В цилиндре под поршнем находятся жидкость и её насыщенный пар (см. рисунок). Как изменятся масса пара и давление пара при медленном перемещении поршня вниз при постоянной температуре, пока поршень не коснётся поверхности жидкости?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличится

2) уменьшится

3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Масса пара	Давление пара

БЛАНК 13

13 29

В закрытом сосуде постоянного объёма при комнатной температуре находится воздух, содержащий ненасыщенный водяной пар. Температуру воздуха увеличивают на 20 К. Как изменятся при этом концентрация молекул воды и относительная влажность воздуха в сосуде?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличится

2) уменьшится

3) не изменится

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Концентрация молекул воды	Относительная влажность воздуха
в сосуде	в сосуде

БЛАНК 13 ОТВЕТОВ

В закрытом сосуде постоянного объёма при комнатной температуре долгое время находится влажный воздух. На стенках внутри сосуда видна обильная роса. Температуру воздуха медленно увеличивают на 20 К. Роса на стенках сосуда при этом не пропадает. Как изменяются при этом концентрация молекул водяного пара и относительная влажность воздуха в сосуде?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличивается

2) уменьшается

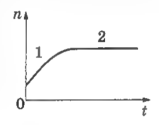
3) не изменяется

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Нифры в ответе могут повторяться.

Концентрация молекул водяного	Относительная влажность воздуха
пара в сосуде	в сосуде

БЛАНК

В сосуде под поршнем находятся только пары аммиака. Поршень медленно и равномерно опускают, уменьшая объём сосуда. Температура в сосуде поддерживается постоянной. На рисунке показан график изменения со временем t концентрации n молекул паров аммиака внутри сосуда.

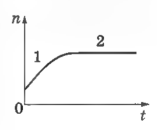


Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения относительно проводимого процесса.

- 1) На участке 1 плотность паров аммиака уменьшалась.
- 2) На участке 2 давление паров аммиака увеличивалось.
- На участке 1 пар аммиака ненасыщенный, а на участке 2 насыщенный.
- 4) На участке 1 давление паров аммиака увеличивалось.
- 5) На участке 2 плотность паров аммиака уменьшалась.

БЛАНК OTRETOR

В стеклянную колбу налили немного воды и закрыли её пробкой. Вода постепенно испарялась. На рисунке показан график изменения со временем t концентрации nмолекул водяного пара внутри колбы. Температура в колбе в течение всего времени проведения опыта оставалась постоянной. В конце опыта в колбе ещё оставалась вода.



Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения относительно проводимого процесса.

- 1) На участке 1 плотность водяных паров увеличивалась.
- 2) На участке 2 давление водяных паров не менялось.
- 3) На обоих участках водяной пар ненасыщенный.
- 4) На участке 1 давление водяных паров уменьшалось.
- 5) На участке 2 плотность водяных паров уменьшалась.

БЛАНК OTRETOR

В понедельник и вторник температура воздуха была одинаковой. Парциальное давление водяного пара в атмосфере в понедельник было меньше, чем во вторник.

Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения относительно наблюдаемых явлений.

- 1) Плотность водяных паров, содержащихся в воздухе, в понедельник была меньше, чем во вторник.
- 2) Относительная влажность воздуха в понедельник была меньше, чем во вторник.
- 3) Концентрация молекул водяного пара в воздухе в понедельник и вторник была одинаковой.
- 4) Давление насыщенных водяных паров в понедельник было больше, чем во вторник.
- 5) Масса водяных паров, содержащихся с 1 м³ воздуха, в понедельник была больше, чем во вторник.

БЛАНК **12**

12 34

В субботу и воскресенье температура воздуха была одинаковой. Парциальное давление водяного пара в атмосфере в субботу было больше, чем в воскресенье.

Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения относительно наблюдаемых явлений.

- 1) Плотность водяных паров, содержащихся в воздухе, в субботу была меньше, чем в воскресенье.
- 2) Относительная влажность воздуха в субботу была меньше, чем в воскресенье.
- 3) Концентрация молекул водяного пара в воздухе в субботу была меньше, чем в воскресенье.
- 4) Давление насыщенных водяных паров в субботу и воскресенье было одинаковым.
- 5) Масса водяных паров, содержащихся с 1 м³ воздуха, в субботу была больше, чем в воскресенье.

БЛАНК **12**

12 35

При одинаковой температуре 100 $^{\circ}$ С давление насыщенных паров воды равно 10 6 Па, аммиака — $59 \cdot 10^{5}$ Па и ртути — 37 Па.

Из предложенного перечня выберите два правильных утверждения, согласующиеся с этими данными.

- 1) При одном и том же внешнем давлении ртуть кипит при более высокой температуре, чем аммиак.
- 2) При одном и том же внешнем давлении температура кипения воды ниже, чем у аммиака.
- 3) Для нагревания 1 кг ртути до температуры кипения необходимо количество теплоты, равное 37 кДж.
- 4) При кипении в открытом сосуде давление насыщенных паров аммиака равно атмосферному давлению.
- 5) Аммиак закипит, когда давление его насыщенных паров превысит 59 · $10^5~\Pi a$.

БЛАНК 12 ОТВЕТОВ

- При одинаковой температуре 20 °C давление насыщенных паров воды равно 17,4 мм рт. ст., сероуглерода — 198 мм рт. ст., а эфира — 442 мм рт. ст. Из предложенного перечня выберите два правильных утверждения, согласующиеся с этими данными.
 - 1) При одном и том же внешнем давлении эфир кипит при более высокой температуре, чем сероуглерод.
 - 2) При одном и том же внешнем давлении температура кипения воды выше, чем у сероуглерода.
 - 3) Для нагревания 1 кг сероуглерода до температуры кипения необходимо количество теплоты, равное 198 кДж.
 - 4) Эфир закипит, когда давление его насыщенных паров превысит 442 мм рт. ст.
 - 5) При кипении в открытом сосуде давление насыщенных паров эфира равно атмосферному давлению.

БЛАНК 13 OTBETOB :

	ТЕМАТИЧЕСКИЙ КОНТ ПО ТЕМЕ «МОЛЕКУЛЯРНАЯ	
1	В сосуде содержится неон под давлением 100 кПа в 3 раза, а среднюю кинетическую энергию увеличили в 6 раз. Определите установившееся	теплового движения его молекул
	Ответ: кПа.	
2	Сосуд с идеальным газом сжали, увеличив кон Давление газа при этом возросло в 2 раза. Во ско температура газа?	
	Ответ: в раз(а).	
3	Цилиндрический сосуд разделён лёгким подвижи части сосуда находится неон, в другой — арго Определите отношение концентрации молекуларгона.	н. Температуры газов одинаковы.
	Ответ:	
4	На рисунке изображено изменение состояни постоянной массы разреженного аргона Температура газа в состоянии 2 равна 627 °C Какая температура соответствует состоянию 1?	a. 2
	Ответ: К.	1
		0 1 4 V, M ³

Ответ:

5	На рисунке при в котором учас занимаемый газ Определите объ	твует (5 моль эстояні	гелия ии 1, р	. Объё авен 5	м,	, 10 ⁵ Πα 1,0	1 -	2		
	Ответ:			л.			0,5	5			
							(0 100	30	0 50	0 T, K
6	При температур Каков объём 2 г										и 10 л.
	Ответ:			л.							
7	В кубическом 2,06 · 10 ⁻² кг воды, определит	одяных	к парон	в. Поль	зуясь	габлиц	ей пло				
	t, °C	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	ρ , 10^{-2} kg/m^3	1,36	1,45	1,54	1,63	1,73	1,83	1,94	2,06	2,18	2,30
8	Ответ: Относительная Какой станет о неизменной тем Ответ:	влажн тносите перату	ость в ельная ре уме	оздуха влажн ньшиті	ость в	оздуха	_	_			
9	В закрытом сосу давлением 60 к неизменной, ум	Па. Ка	ким ст	ганет д	авлени	е пара					
	Ответ:	_		кПа.							
10	На рисунке при процессов, прогодноатомного и Выберите два происходящих (1) В процессе 1	водимь деально верны с газом	іх с о ого газ х утво	дной и а. ержден	йот и	же ма	ссой	р, кПа 1000 800 600 400 200			1 2
	2) В процессе 1 в3) Процесс 2 ид4) Оба процесса5) Процесс 1 ид	ёт при идут п	более гри одн	- высоко юйит	й темп ойже	ератур гемпер	е. атуре.	(1 2	3 4	5 V, л

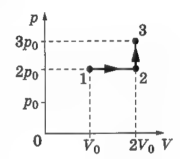
При переводе идеального газа из состояния 1 в состояние 2 концентрация молекул *п* прямо пропорциональна давлению *p* (см. рисунок). Масса газа в процессе остаётся постоянной.

Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения, характеризующие процесс 1-2.

- 1) Абсолютная температура газа уменьшается.
- 2) Плотность газа остаётся неизменной.
- 3) Происходит изотермическое расширение газа.
- 4) Среднеквадратичная скорость теплового движения молекул газа остаётся неизменной.
- 5) Средняя кинетическая энергия теплового движения молекул газа увеличивается.

Ответ:

12 Идеальный газ переводят из состояния 1 в состояние 3 так, как показано на графике зависимости давления p газа от объёма V.



Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения, характеризующие процессы на графике.

- 1) Абсолютная температура газа максимальна в состоянии 1.
- 2) В процессе 1-2 абсолютная температура газа изобарно увеличилась в 2 раза.
- 3) В процессе 2-3 абсолютная температура газа изохорно увеличилась в 1,5 раза.
- 4) Плотность газа минимальна в состоянии 1.
- 5) В ходе процесса 1-2-3 среднеквадратичная скорость теплового движения молекул газа увеличивается в 6 раз.

Ответ:

В сосуде под поршнем при комнатной температуре долгое время находятся вода и водяной пар. Масса воды равна массе пара. Объём сосуда медленно изотермически увеличивают в 3 раза.

Выберите два утверждения, которые верно отражают результаты этого опыта.

- 1) Плотность пара в начале и в конце опыта одинакова.
- 2) Давление пара сначала было постоянным, а затем стало уменьшаться.
- 3) Концентрация пара в сосуде в начале опыта больше, чем в конце опыта.
- 4) В конечном состоянии давление пара в сосуде в 3 раза меньше первоначального.
- 5) Масса пара в сосуде не изменяется.

Ответ:

В сосуде неизменного объёма находилась при комнатной температуре смесь двух идеальных газов, по 1 моль каждого. Половину содержимого сосуда выпустили, а затем добавили в сосуд 1 моль второго газа. Как изменились в результате парциальное давление первого газа и суммарное давление газов, если температура в сосуде поддерживалась неизменной?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличилось
- 2) уменьшилось
- 3) не изменилось

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Парциальное давление первого газа	Суммарное давление газов	

В закрытом сосуде постоянного объёма при комнатной температуре долгое время находится влажный воздух. На стенках внутри сосуда видна обильная роса. Температуру воздуха медленно увеличивается на 40 К. Роса на стенках сосуда при этом полностью пропадает. Как изменяются при этом концентрация молекул водяного пара и относительная влажность воздуха в сосуде?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Концентрация молекул	Относительная влажность
водяного пара в сосуде	воздуха в сосуде

16 Установите соответствие между физическими процессами в идеальном газе неизменной массы и формулами, которыми эти процессы можно описать (N — число частиц, p — давление, V — объём, T — абсолютная температура).

К каждой позиции из первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ПРОЦЕССЫ

- A) изохорный процесс при $N={
 m const}$
- B) изобарный процесс при $N={
 m const}$

ФОРМУЛЫ

- 1) pV = const
- 2) $\frac{V}{T} = \text{const}$
- 3) VT = const
- 4) $\frac{p}{T} = \text{const}$

Ответ: А Б

Pазреженный неон в количестве у моль помещают в герметичный закрытый сосуд объёмом V₀ и начинают охлаждать. Масса газа в сосуде остаётся неизменной.

Установите соответствие между физическими величинами, характеризующими газ, и формулами, выражающими их зависимость от абсолютной температуры T газа в условиях данной задачи. R — универсальная газовая постоянная.

 ${\bf K}$ каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- A) давление газа p(T)
- f B) внутренняя энергия газа U(T)

ФОРМУЛЫ

1)
$$\frac{3}{2}$$
 $\vee RT$

$$2) \ \frac{vRT}{V_0}$$

3)
$$\frac{2}{3} \frac{V_0}{vRT}$$

4)
$$\frac{V_0}{vRT}$$

Ответ: А Б

18 Одноатомный идеальный газ в количестве 8 моль помещают в герметичный закрытый сосуд объёмом 166,2 л и начинают нагревать. Масса газа в сосуде остаётся неизменной.

Установите соответствие между физическими величинами, характеризующими газ, и формулами, выражающими их зависимость от абсолютной температуры T газа в данных условиях (все значения величин в формулах указаны в единицах СИ).

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- A) внутренняя энергия газа U(T)
- \mathbf{B}) давление газа p(T)

ФОРМУЛЫ

1)
$$\frac{49,86}{T}$$

2)
$$\frac{99,72}{T}$$

- 3) 400T
- 4) 99,72T

Ответ: А Б

Задания 24, 25 и 27

№ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ

Перед выполнением заданий, представленных в тренировочной таблице, закройте чистым листком бумаги все строки таблицы, кроме строки с заданием N 1. Прочитайте внимательно задание и выполните его.

Передвиньте листочек на одну строку таблицы ниже, проверьте свой ответ.

№	Задание
Задание № 1	В баллон закачивают воздух, одновременно нагревая его. При этом абсолютная температура воздуха в баллоне повысилась в 2 раза, а его давление возросло в 6 раз. Во сколько раз увеличилась масса воздуха в баллоне?
Возможное решение и ответ к заданию № 1	Запишем уравнение Менделеева — Клапейрона для двух состояний воздуха в баллоне $p_1V=\frac{m_1}{\mu}RT_1 \ \text{и} \ p_2V=\frac{m_2}{\mu}RT_2 .$ В итоге получаем $\frac{p_2V}{p_1V}=\frac{m_2RT_2\mu}{\mu m_1RT_1}=\frac{m_2T_2}{m_1T_1}\Rightarrow \frac{m_2}{m_1}=\frac{p_2}{p_1}\cdot\frac{T_1}{T_2}=6\cdot\frac{1}{2}=3.$ Ответ: в 3 раза
Задание № 2	Кислород в сосуде под поршнем перешёл из состояния 1 в состояние 2 (см. рисунок), при этом его абсолютная температура повысилась в 8 раз. Сквозь зазор между поршнем и стенками сосуда мог просачиваться газ. Рассчитайте отношение $\frac{N_2}{N_1}$ числа молекул кислорода в сосуде в конце опыта к их числу в начале опыта. Кислород считать идеальным газом.

№	Задание		
Ine Na 2	Запишем уравнение Менделеева — Клапейрона для двух состояний кислорода в сосуде: $p_1V_1=\frac{m_1}{\mu}RT_1 \ \text{и} \ p_2V_2=\frac{m_2}{\mu}RT_2.$		
Возможное решение ответ к заданию №	μ μ μ M μ M μ		
гожное т к за <i>р</i>	где $N_{\scriptscriptstyle A}$ — число Авогадро. В итоге получаем		
Возмо и ответ	$\frac{p_2V_2}{p_1V_1} = \frac{m_2RT_2\mu}{\mu m_1RT_1} = \frac{N_2T_2}{N_1T_1} \Rightarrow \frac{N_2}{N_1} = \frac{p_2V_2}{p_1V_1} \cdot \frac{T_1}{T_2} = \frac{4 \cdot 10^5 \cdot 0.6}{2 \cdot 10^5 \cdot 0.2} \cdot \frac{1}{8} = 0.75.$		
	Otbet: $\frac{p_2V_2}{p_1V_1} = 0.75$		
Задашие № 3	В сосуде под поршнем находится 3 г водяного пара под давлением 50 кПа и при температуре 100°С. Не изменяя температуры, объём сосуда уменьшили в 6 раз. Найдите массу образовавшейся при этом воды		
При 100 °C давление насыщенного водяного пара равно в атмосферному давлению 100 кПа, так как при 100 °C в откризакипает вода и образуется насыщенный водяной пар. Значит, пе водяной пар ненасыщенный $(p_1 < 100 \text{ кПа})$, его можно считать идеал Следовательно, первоначально сжатие водяного пара приведёт к его давления до состояния насыщения: $p_2 = 100 \text{ кПа} = 2p_1$. Для этого объём пара следует уменьшить в 2 раза. Давление насыщенного водяного пара не зависит от его объё			
Возможное р н ответ к зада	Для этого объём пара следует уменьшить в 2 раза. Давление насыщенного водяного пара не зависит от его объёма, поэтому дальнейшее его сжатие приведёт к частичной конденсации водяных паров. Таким образом, уменьшив объём насыщенного водяного пара в оставшиеся 3 раза, получим уменьшение массы водяного пара также в 3 раза. Значит, масса оставшегося пара $m_2 = \frac{m_1}{3} = 1$ г, при этом масса образовавшейся воды		
	равна $m_B = m_2 - m_1 = 2$ г. Ответ: $m_B = 2$ г		
Задание № 4	В запаянной с одного конца длинной горизонтальной стеклянной трубке постоянного сечения (см. рисунок) находится столбик воздуха длиной $l_1 = 30,7$ см, запертый столбиком ртути. Если трубку поставить вертикально отверстием вверх, то длина воздушного столбика под ртутью будет равна $l_2 = 23,8$ см. Какова длина ртутного столбика? Атмосферное давление 747 мм рт. ст. Температуру воздуха в трубке считать постоянной		

3.0	11родолжение таолицы
Nº	Задание
Возможное решение и ответ к заданию № 4	1. Когда трубка расположена горизонтально, объём воздуха и его давление равны, соответственно: $V_1=l_1S$, где S — площадь сечения трубки; $p_1=p_{\text{атм}}$. 2. Когда трубка расположена вертикально отверстием вверх, объём закрытой части трубки и давление воздуха в ней равны, соответственно: $V_2=l_2S$; $p_2=p_{\text{атм}}+\rho g l$, где ρ — плотность ртути. 3. Так как $T=\text{const}$, получаем $p_1V_1=p_2V_2$: $p_{\text{атм}}l_1S=\left(p_{\text{атм}}+\rho g l\right)l_2S$, откуда, учитывая, что $p_{\text{атм}}=\rho g l_0$, $l_0=747$ мм, получим $l=\frac{p_{\text{атм}}\left(l_1-l_2\right)}{\rho g l_2}=\frac{747\cdot(30,7-23,8)}{238}\approx 21,7\text{ см}.$ Ответ: $l\approx 21,7\text{ см}$
Заданке № 5	Для того чтобы совершить воздушный полёт, отважный мальчик решил использовать воздушные шары объёмом 10 л, наполненные гелием. Сколько воздушных шаров потребуется, чтобы поднять в воздух мальчика массой 40 кг при нормальном атмосферном давлении? Температура окружающего воздуха 28 °C. Массой оболочек шаров и их упругостью, а также силой Архимеда, действующей на мальчика, пренебречь
Возможное решение и ответ к заданию № 5	Для того чтобы шарики подняли в воздух мальчика, необходимо, чтобы сила Архимеда, действующая на шарики, превышала силу тяжести, действующую на мальчика и гелий в шариках: $F_{\rm A} \geq Mg + m_{\rm F}g$, где $F_{\rm A} = \rho_{\rm B}NV_0g = m_{\rm B}g$ — сила Архимеда, действующая на шарики, N — количество шариков, V_0 — объём одного шарика, $\rho_{\rm B}$ и $m_{\rm B}$ — соответственно плотность и масса вытесненного шариками атмосферного воздуха, $m_{\rm F}$ — масса гелия в шариках. Для атмосферного воздуха и гелия справедливо уравнение Менделеева — Клапейрона: $p_0NV_0=\frac{m_{\rm B}}{\mu_{\rm B}}RT$ и $p_0NV_0=\frac{m_{\rm F}}{\mu_{\rm F}}RT$, где p_0 — атмосферное давление, $\mu_{\rm B}$ и $\mu_{\rm F}$ — молярные массы соответственно воздуха и гелия. Выражая массы газов, окончательно получим минимального количества шаров $N\geq \frac{MRT}{p_0V_0(\mu_{\rm B}-\mu_{\rm F})}=\frac{40\cdot 8,31\cdot 301}{10^5\cdot 0,01(0,029-0,004)}\approx 4003$ шт.
Задание № 6	На графике представлена зависимость объёма постоянного количества молей одноатомного идеального газа от средней кинетической энергии теплового движения молекул газа. Опищите, как изменяются температура и давление газа в процессах 1–2 и 2–3. Укажите, какие закономерности Вы использовали для объяснения $0 \qquad \qquad E_{\kappa}$

№	Задание
	1. Средняя кинетическая энергия теплового движения молекул одноатомного
	идеального газа $\overline{\widehat{E}}_k = rac{3}{2}kT$. В соответствии с уравнением Менделеева —
не № 6	Клапейрона $V=rac{{ m v}RT}{p}=rac{2{ m v}N_{ m A}\overline{E}_{\scriptscriptstyle k}}{3p},$ где $N_{ m A}$ — число Авогадро.
решение анию №	2. На участке 1-2 объём изменяется прямо пропорционально средней кинетической энергии молекул. Следовательно, в соответствии с только
	что полученным равенством, в этом процессе давление газа не изменяется.
Возможное ответ к зад	Поскольку средняя кинетическая энергия молекул на этом участке возрастает,
MO:	температура газа увеличивается. 3. В процессе 2-3 средняя кинетическая энергия не изменяется; следовательно,
Возмо	температура газа остаётся постоянной. На участке 2-3 объём газа уменьшается
H	при постоянной температуре. Следовательно, в этом процессе давление газа
	в соответствии с уравнением Менделеева — Клапейрона увеличивается.
	Ответ: на участке 1-2 давление газа не меняется, температура газа растёт.
	На участке 2-3 давление газа увеличивается, температура газа остаётся
	постоянной

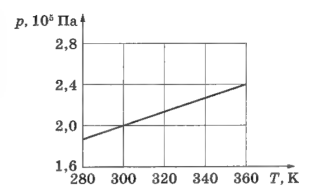
Б ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ

	25 1	При увеличении абсолютной температуры на 400 К средняя кинетическая энергия теплового движения молекул аргона увеличилась в 3 раза. Какова конечная температура газа?
		Ответ: К.
	25 2	Неон нагревают в закрытом сосуде постоянного объёма так, что его температура изменяется на $200~\mathrm{K}$, а давление — в $1,5$ раза. Найдите начальную абсолютную температуру газа.
		Ответ: К.
	25 3	Воздух охлаждали в сосуде постоянного объёма. При этом абсолютная температура воздуха в сосуде снизилась в 2,4 раза, а его давление уменьшилось в 1,6 раза. Оказалось, что кран у сосуда был закрыт плохо и через него просачивался воздух. Во сколько раз увеличилась масса воздуха в сосуде?
		Ответ: в раз(a).
A 807104 A 6090	25 4	Определите плотность воздуха, находящегося в баллоне при температуре 17 °C под давлением 200 кПа. Ответ в кг/м³ округлите до десятых.
		Ответ: кг/м ³ .

ſ	25	=
L	23	3

На рисунке показан график изменения давления 320 г неона при изохорном нагревании. Каков объём газа? Ответ в м³ округлите до десятых.

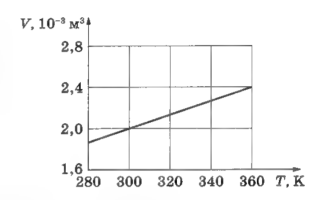
3
ľ



25 6

На рисунке показан график изменения давления 8 г аргона при изобарном нагревании. Чему равно давление газа? Ответ в кПа округлите до целых.

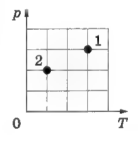
Ответ: _____ кПа.



25 7

Идеальный газ, находящийся в сосуде под поршнем, переходит из состояния 1 в состояние 2 (см. рисунок, где p — давление газа, T — его абсолютная температура). Масса газа в сосуде остаётся постоянной. Найдите отношение объёмов газа V_2/V_1 .

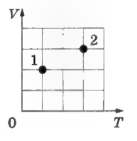
Ответ:



25 8

Идеальный газ, находящийся в сосуде под поршнем, переходит из состояния 1 в состояние 2 (см. рисунок, где V — объём газа, T — его абсолютная температура). Масса газа в сосуде остаётся постоянной. Найдите отношение давлений газа p_2/p_1 .

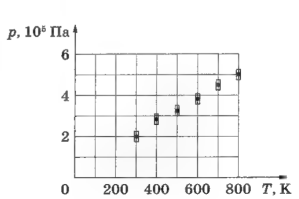
Ответ:



25 9

На рисунке показаны результаты измерения давления 4 г водорода при изохорном повышении его температуры. Погрешность измерения температуры $\Delta T = \pm 10$ К, давления $\Delta p = \pm 2 \cdot 10^4$ Па. Чему равен объём газа? Ответ в литрах (л) округлите до целых.

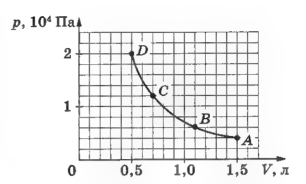
Ответ: _____ л.



На рисунке представлен график зависимости давления некоторой постоянной массы кислорода от его объёма в адиабатном процессе.

В исходном состоянии (точка A) температура газа равна 300 К. Какую температуру будет иметь кислород при возрастании давления на $0.8\cdot10^4$ Па?

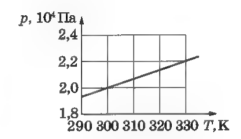




25 11

На рисунке показан график зависимости давления газа в запаянном сосуде от его температуры. Объём сосуда равен 0,25 м³. Какое количество газообразного вещества содержится в этом сосуде? Ответ в моль округлите до целых.

Ответ:	моль.
Olbel.	TATO STD :



27 12

На рисунке 1 приведена зависимость внутренней энергии U 1 моль идеального одноатомного газа от его давления p в процессе 1-2-3. Постройте график этого процесса на рисунке 2 в переменных p-V. Точка, соответствующая состоянию 1, уже отмечена на этом рисунке. Построение объясните, опираясь на законы молекулярной физики.

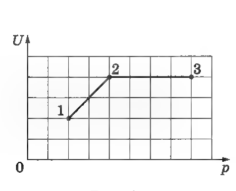


Рис. 1

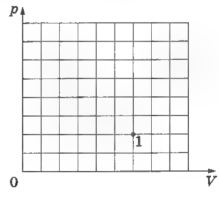
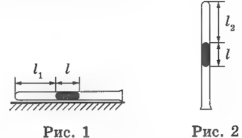


Рис. 2

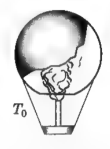
27 13

Со дна озера, имеющего глубину H=20 м, медленно поднимается пузырёк воздуха. У дна озера пузырёк имел объём $V_1=1$ мм³. Определите объём пузырька V_2 на глубине h=1 м от поверхности воды. Давление воздуха на уровне поверхности воды равно нормальному атмосферному давлению. Силы поверхностного натяжения не учитывать, температуры воды и воздуха в пузырьке считать постоянными.

В запаянной с одного конца стеклянной трубке, расположенной горизонтально, находится столбик воздуха длиной $l_1=30.7\,$ см, запертый столбиком ртути (см. рис. 1). Если трубку закрепить вертикально отверстием вниз, то длина воздушного столбика над ртутью будет равна $l_2=43.2\,$ см (см. рис. 2). Какова длина l ртутного столбика? Атмосферное давление 747 мм рт. ст. Температуру воздуха в трубке считать постоянной.



27 15 Воздушный шар, оболочка которого имеет массу $M=145~\rm kr$ и объём $V=230~\rm m^3$, наполняется при нормальном атмосферном давлении горячим воздухом, нагретым до температуры $T=265~\rm ^{\circ}C$. Определите максимальную температуру T_0 окружающего воздуха, при которой шар начнёт подниматься. Оболочка шара нерастяжима и имеет в нижней части небольшое отверстие.



25 16 В кубическом метре воздуха в помещении при температуре 20 °С находится 6,9 г водяных паров. Пользуясь таблицей плотности насыщенных паров воды, определите относительную влажность воздуха. Ответ в процентах округлите до целых.

t, °C	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
ρ, 10-2 кг/м3	1,36	1,45	1,54	1,63	1,73	1,83	1,94	2,06	2,18	2,30

Ответ: _______ %

25 17 Днём при температуре 24 °C относительная влажность воздуха равна 80 %. Пользуясь таблицей плотности насыщенных паров воды, определите, сколько воды сконденсируется из одного кубического метра воздуха, если вечером температура понизится до 16 °C. Ответ в граммах округлите до целых.

t, °C	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
р, 10 ⁻² кг/м ³	1,36	1,45	1,54	1,63	1,73	1,83	1,94	2,06	2,18	2,30

Ответ: _____ г.

25 18 В сосуде под поршнем находится 10 г водяного пара под давлением 25 кПа и при температуре 100 °C. Не изменяя температуры, объём сосуда уменьшили в 8 раз. Найдите массу пара, оставшегося после этого в сосуде.

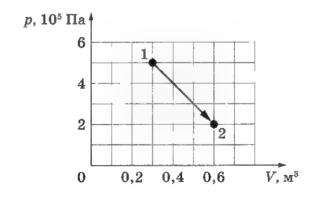
Ответ: г.

- [27] После влажной уборки парциальное давление водяного пара в комнате возросло, при этом температура воздуха не изменилась. Как изменились относительная влажность воздуха и плотность водяных паров в комнате? Ответ поясните, указав, какие физические закономерности Вы использовали для объяснения.
- 27 20 В комнате размерами 6 м × 5 м × 3 м, в которой воздух имеет температуру 20 °C и относительную влажность 35 %, включили увлажнитель воздуха производительностью 0,36 кг/ч. Сколько времени необходимо работать увлажнителю, чтобы относительная влажность воздуха в комнате стала равна 70 %? Давление насыщенного водяного пара при температуре 20 °C равно 2,33 кПа. Комнату считать герметичным сосудом.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ 2 ПО ТЕМЕ «МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА»

	в закрытом сосуде. Газ изохорно охлаждают, при этом уменьшается в 1,25 раза, а давление— на 100 кПа. ение газа?
Ответ:	кПа.

Воздух в сосуде под поршнем перешёл из состояния 1 в состояние 2 (см. рисунок), при этом абсолютная температура воздуха повысилась в 1,6 раза. Сквозь зазор между поршнем и стенками сосуда мог просачиваться воздух. Рассчитайте отношение $\frac{N_2}{N_1}$ числа молекул газа в сосуде в конце опыта к их числу в начале опыта. Воздух считать идеальным газом.



Ответ:

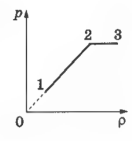
310 ТЕМА 6. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА

Пользуясь таблицей плотности насыщенных паров воды, определите, сколько воды необходимо испарить, чтобы в комнате размерами $4\times5\times3$ м³ при температуре 18 °C повысить относительную влажность воздуха на 25 %.

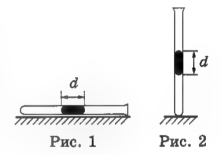
t, °C	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
ρ, 10-2 кг/м3	1,36	1,45		1,63	1,73	1,83	1,94	2,06	2,18	2,30

Ответ: ______ г.

4 На графике представлена зависимость давления неизменной массы идеального газа от его плотности. Опишите, как изменяются в зависимости от плотности температура и объём газа в процессах 1-2 и 2-3.



5 В горизонтально расположенной трубке постоянного сечения, запаянной с одного конца, помещён столбик ртути длиной d, который отделяет воздух в трубке от атмосферы. Трубку расположили вертикально запаянным концом вниз и нагрели на 60 К. В результате объём, занимаемый воздухом, стал прежним. Температура воздуха в лаборатории 300 К, а атмосферное давление составляет 750 мм рт. ст. Какова длина столбика ртути d?



6 Два баллона объёмами 10 и 20 л содержат 2 моль кислорода и 1 моль азота соответственно при температуре 28 °C. Какое давление установится в баллонах, если их соединить между собой? Температуру газов считать неизменной.

ТЕМА 7. ТЕРМОДИНАМИКА

🖄 СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Тепловое равновесие и температура. На основе экспериментальных данных в термодинамику введён постулат транзитивности теплового равновесия: если тела A и B находятся в тепловом равновесии друг с другом и при этом тела B и C тоже находятся в тепловом равновесии друг с другом, то и тела A и C находятся в тепловом равновесии друг с другом. Для отображения этого постулата вводится физическая величина — температура t, одинаковая у тел, находящихся в тепловом равновесии друг с другом. Пействительно:

- 1) пусть тела A и B находятся в тепловом равновесии друг с другом; тогда $t_A = t_B$,
- 2) пусть тела B и C находятся в тепловом равновесии друг с другом; тогда $t_B = t_C$.

Из 1) и 2) вытекает, что $t_A = t_{\rm C}$, и, следовательно, тела A и C находятся в тепловом равновесии друг с другом. Таким образом, справедливость постулата транзитивности теплового равновесия подтверждена.



Внутренняя энергия обычно определяется как среднее значение механической энергии покоящегося тела как системы микрочастиц.

Поэтому во внутреннюю энергию включаются средняя кинетическая энергия частиц, образующих тело, средняя потенциальная энергия взаимодействия этих частиц друг с другом и средняя потенциальная энергия этих частиц во внешних полях, воздействующих на тело. Вместе с тем в школьном курсе физики обычно вклад внешних полей не рассматривается и даже не упоминается.

В механике изменение механической энергии системы связано с совершением работы. В термодинамике известен способ изменения внутренней энергии тела и в том случае, когда работа не совершается. Этот способ — теплопередача. При этом энергия самопроизвольно передаётся от более горячего тела к более холодному. Конвекция — теплопередача, связанная с переносом вещества в струях, потоках и т.п. Теплопередача может происходить также благодаря теплопроводности материальных тел — их способности передавать энергию благодаря тепловому движению частиц, образующих тело. Теплопередача может происходить и через электромагнитное излучение. В этом случае теплопередача происходит и в вакууме, что невозможно при конвекции и теплопроводности.



Количество теплоты — энергия, переданная телу при теплообмене.

При этом температура тела изменяется, за исключением случая изотермического процесса. Поэтому для описания поведения вещества, из которого состоит тело, при теплообмене вводится удельная теплоёмкость вещества c. При малом количестве теплоты Q, переданном телу массой m, его температура изменяется на малую величину ΔT , так что

 $Q = cm\Delta T$.

Если c= const на большом интервале температур, то в пределах этого интервала та же формула описывает взаимосвязь конечного Q с конечным ΔT . Примером такого вещества может служить вода в интервале температур от 0 °C до 100 °C. На этом интервале температур относительные изменения удельной теплоёмкости воды не превышают 1 %, поэтому во многих задачах можно считать c= const.

Для описания процессов теплообмена вводятся и другие удельные величины, описывающие свойства вещества (Q — количество теплоты, m — масса тела).

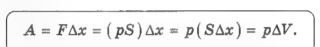


Удельная теплота парообразования r: Q = rm.

Удельная теплота плавления λ : $Q = \lambda m$.

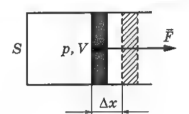
Удельная теплота сгорания топлива q: Q = qm.

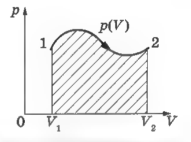
Из выражения для элементарной работы силы в механике следует (см. рисунок) выражение для элементарной работы в термодинамике:



Вычисление работы по графику процесса на pV-диаграмме.

Из выражения для элементарной работы следует, что при конечном изменении состояния газа его работа численно равна площади криволинейной трапеции (заштрихована на рисунке) под графиком процесса p(V) на pV-диаграмме. Эта площадь берётся с плюсом при расширении газа и с минусом при его сжатии.







Первый закон термодинамики: при переходе термодинамической системы из состояния 1 в состояние 2

$$Q_{12} = \Delta U_{12} + A_{12}$$
, где $\Delta U_{12} = U_2 - U_1$.

Это равенство выражает закон сохранения энергии в процессе перехода из 1 в 2, но содержит и другую — новую и принципиально важную информацию: внутренняя энергия U играет в этом равенстве особую роль, что видно даже по обозначениям.

Первый закон термодинамики постулирует, что внутренняя энергия любой термодинамической системы является функцией состояния и поэтому не зависит от того, как система попала в это состояние. Вследствие этого изменение ΔU_{12} внутренней энергии не зависит от выбора перехода из состояния 1 в состояние 2. В противоположность этому величины Q_{12} и A_{12} не являются функциями состояния, потому что зависят от выбора перехода из 1 в 2 (это видно по графику, рассмотренному выше, где из состояния 1 можно перейти в состояние 2, используя разные зависимости p(V) и получая вследствие этого разные результаты для работы). Отметим, что функциями состояния являются давление, объём, температура и многие другие термодинамические величины.



Второй закон термодинамики для обратимых процессов (т. е. процессов, составленных из равновесных состояний): через заданное равновесное состояние проходит только одна равновесная адиабата.

Существуют другие равносильные формулировки.



Адиабата — это процесс, в котором на любом шаге теплообмен отсутствует. Иными словами на любом шаге $1 \Rightarrow 2 Q_{10} = 0$.

Эта формулировка второго закона термодинамики не должна удивлять: через заданное равновесное состояние проходит также только одна изохора, только одна изобара и только одна изотерма. Таким образом, адиабата имеет важное сходство с изопроцессами.



Второй закон термодинамики для необратимых процессов (одна из равносильных формулировок): положительное количество теплоты самопроизвольно (без совершения работы и без обмена частицами) переходит от более горячего тела к более холодному телу.

Это подтверждается повседневным опытом. В этой формулировке содержится необратимости процессов самопроизвольного перехода динамических систем к равновесию. Действительно, встречного процесса самопроизвольного перехода теплоты от холодного тела к горячему никто не наблюдал. Вместе с тем это не противоречит работе холодильника, стоящего на кухне. Да, в холодильнике или в морозильной камере положительное количество теплоты переходит как раз от более колодного тела (камеры с продуктами) к более горячему телу (радиатору и окружающему воздуху). Но происходит это не самопроизвольно, а в результате работы мотора. Холодильник — пример теплового насоса, работа которого происходит в полном соответствии с законами термодинамики.

В качестве теплового двигателя рассмотрим циклически работающее устройство, в котором энергия, поступающая к рабочему телу через теплообмен от нагревателя, затрачивается на совершение механической работы. Вследствие второго закона термодинамики для обратимых и для необратимых процессов поступившая через теплообмен энергия не может целиком превратиться в механическую работу, поэтому в составе теплового двигателя есть ещё и холодильник, забирающий часть поступившей от нагревателя энергии.

Исходя из первого закона термодинамики: $Q_{12} = \Delta U_{12} + A_{12}$, получим, что за цикл $\Delta U_{
m sa\; никл} = 0$, поэтому $A_{
m sa\; никл} = Q_{
m sa\; никл}$. Таким образом, тепловой двигатель работает только за счёт теплообмена с нагревателем и колодильником, в строгом соответствии с законом сохранения энергии.

Разобьём цикл на множество маленьких шагов. Соберём все положительные количества теплоты, полученные на этих шагах, в сумму, которую назовём, естественно, количеством теплоты $Q_{\mbox{\tiny Harp}}$, полученным от нагревателя. Сумму nonyченных отрицательных количеств теплоты, взятую со знаком «минус», назовём количеством теплоты, $om \partial a h h b m$ холодильнику: $|Q_{\text{xon}}|$.

Тогда

$$A_{ ext{sa цикл}} = Q_{ ext{sa цикл}} = Q_{ ext{marp}} - \left| Q_{ ext{xo}\pi}
ight|.$$

Как обычно, введём КПД теплового двигателя η как отношение полезного результата $A_{_{3a\ \text{пикл}}}$ к затратам $Q_{_{\text{наго}}}$:

$$\eta = rac{A_{ ext{sa HHRR}}}{Q_{ ext{Harp}}} = rac{Q_{ ext{Harp}} - \left|Q_{ ext{xox}}
ight|}{Q_{ ext{Harp}}} = 1 - rac{\left|Q_{ ext{xox}}
ight|}{Q_{ ext{Harp}}}.$$

Судя по этой формуле, из первого закона термодинамики следует, что КПД любого теплового двигателя не превосходит единицы, причём $\eta=1$ при $|Q_{\text{хол}}|=0$. Второй закон термодинамики требует, чтобы $|Q_{\text{хол}}|>0$. Это налагает на величину КПД дополнительные ограничения (см. ниже).

Из второго закона термодинамики следует, что самый выгодный способ теплообмена рабочего тела с нагревателем и с холодильником — это теплообмен на изотерме. Поэтому самый высокий КПД цикла, в котором у рабочего тела максимальная температура равна $T_{\rm marp}$, а минимальная температура равна $T_{\rm son}$, будет у цикла Карно, состоящего из двух изотерм (одна — при температуре $T_{\rm harp}$, другая — при температуре $T_{\rm kon}$) и двух адиабат.

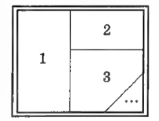


КПД цикла Карно не зависит от выбора рабочего тела и равен

$$ext{max} \ \eta = \eta_{ ext{Kapho}} = rac{T_{ ext{marp}} - T_{ ext{xon}}}{T_{ ext{marp}}} = 1 - rac{T_{ ext{xon}}}{T_{ ext{marp}}} \, .$$

Поскольку $T_{\text{нагр}} > T_{\text{хол}} > 0$, то при заданных максимальной и минимальной температурах рабочего тела в произвольном цикле его КПД $\eta \leq \eta_{\text{max}} < 1$.

Если термодинамическая система теплоизолирована от внешнего мира и состоит из нескольких частей, между которыми возможен теплообмен (см. рисунок), то, задав начальные состояния всех частей системы, можно найти её равновесное состояние. Для этого используется уравнение теплового баланса, следующее из первого закона термодинамики и отражающее тот факт, что подсистемы могут участвовать в теплообмене, но нет теплообмена системы в целом с внешним миром:



$$Q_{x} + Q + Q + ... = 0.$$

3 А д А н и Е 1 1

Что нужно уметь				
Определять работу газа в изобарном процессе по формуле $A = p\Delta V$ и с использованием pV -диаграммы				
Применять первый закон термодинамики к различным процессам				
Применять формулы для расчёта КПД теплового двигателя				
Использовать формулы $Q = cm\Delta T,$ $Q = rm,$ $Q = \lambda m$ для расчёта физических величин. Использовать графики зависимости температуры вещества от полученного (отданного) количества				

№ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ

Перед выполнением заданий, представленных в тренировочной таблице, закройте чистым листком бумаги все строки таблицы, кроме строки с заданием N 1. Прочитайте внимательно задание и выполните его. Передвиньте листочек на одну строку таблицы ниже, проверьте свой ответ.

Nº	Задание	
Задание № 1	На рисунке показано расширение газообразного гелия двумя способами: $1-2$ и $3-4$. Найдите отношение $\frac{A_{12}}{A_{34}}$ работ газа в процессах $1-2$ и $3-4$	р, 10 ⁵ Па 1,0 0,5 1 2 0 1 2 3 4 V, л

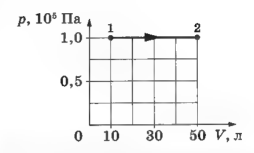
Nº	Задание		
Визможное решение и ответ к заданию № 1	Гелий расширяется в обоих случаях изобарно. Следовательно, работа определяется по формуле $A=p\Delta V$ и равна площади прямоугольника под графиком $p(V)$. В данном случае обе площади одинаковы, следовательно, и работы равны: $A_{12}=A_{34}$. Ответ: 1		
Задание № 2	На Vp -диаграмме показан процесс изменения состояния постоянной массы идеального газа. Внутренняя энергия газа уменьшилась на 30 кДж. Какое количество теплоты отдал газ в этом процессе? $V = \begin{bmatrix} V & & & & & & & & & & & & & & & & & &$		
Возможное решение и ответ к заданию № 2	На графике изображён процесс изохорного охлаждения ($V={\rm const}, \frac{p}{T}={\rm const}$). В этом процессе работа газа равна нулю. В соответствии с первым законом термодинамики в этом случае газ отдаёт положительное количество теплоты только за счёт уменьщения внутренней энергии. Следовательно, газ в этом процессе отдал количество теплоты, равное 30 кДж. Ответ: 30 кДж		
Задание № 3	У идеального теплового двигателя Карно температура нагревателя 227 °C, а температура холодильника 27 °C. Определите КПД теплового двигателя		

Nº	Задание		
Возможное решение и ответ к заданию № 3	КПД теплового двигателя, работающего по циклу Карно, определяется по формуле $\max \ \eta = \eta_{\text{Карво}} = \frac{T_{\text{нагр}} - T_{\text{кол}}}{T_{\text{нагр}}} = 1 - \frac{T_{\text{кол}}}{T_{\text{нагр}}}.$ По условию задания $T_{\text{нагр}} = 227 + 273 = 500 \text{ K},$ $T_{\text{кол}} = 27 + 273 = 300 \text{ K}.$ Следовательно, $\eta = 1 - \frac{300}{500} = 0, 4 = 40 \%.$		
Задание № 4	Ответ: 40 % На сколько градусов нагреются 100 г свинца, если ему сообщить количество теплоты, равное 260 Дж?		
Возможное решение п ответ к заданию № 4	Количество теплоты, необходимое для нагревания вещества, определяется по формуле $Q=cm\Delta T$. Найдём удельную теплоёмкость свинца, используя справочные данные: $c=130~\text{Дж/(кг}\cdot\text{K})$. Следовательно, $\Delta T=\frac{Q}{cm}=\frac{260}{130\cdot0,1}=20~\text{K}$. Ответ: $20~\text{K}$		
Задание Л§ 5	На рисунке показан график изменения t температуры вещества, находящегося в сосуде под поршнем, по мере поглощения им количества теплоты. Масса вещества 1,5 кг. Первоначально вещество было в жидком состоянии. Какова удельная теплота парообразования вещества?		
Возможное решение и ответ к заданию № 5	На графике процессу кипения соответствует горизонтальный участок (так как температура кипения неизменна). Значит, в процессе кипения вещество получило количество теплоты, равное $3\cdot 10^5$ Дж. Так как $Q=rm$, то удельная теплота парообразования $r=\frac{Q}{m}=\frac{3\cdot 10^5}{1,5}=2\cdot 10^5$ Дж/кг = 200 кДж/кг. Ответ: 200 кДж/кг		

ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ

11 1 Газ участвует в процессе 1-2, график которого показан на рисунке. Какую работу совершил газ в этом процессе?

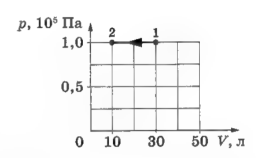
Ответ: _____ кДж.



БЛАНК 11

11 2 Газ участвует в процессе 1-2, график которого показан на рисунке. Какую работу совершили над газом в этом процессе?

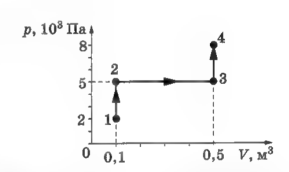
Ответ: _____ кДж.



БЛАНК 11

11 3 Какую работу совершает газ при переходе из состояния 1 в состояние 4 (см. рисунок)?

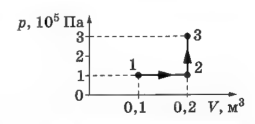
Ответ: _____ кДж.



БЛАНК ОТВЕТОВ 11

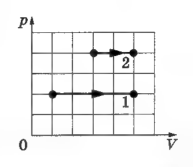
11 4 Какую работу совершает газ при переходе из состояния 1 в состояние 3 (см. рисунок)?

Ответ: _____ кДж.



БЛАНК 11

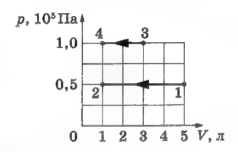
11 На pV-диаграмме показаны два процесса, проведённые с одним и тем же количеством газообразного неона. Определите отношение работ процессах.



Ответ:

БЛАНК

11 На pV-диаграмме показаны два процесса, проведённые с одним и тем же количеством газообразного неона. Определите отношение работ $\frac{A_{12}}{A}$, совершённых над газом в этих процессах.

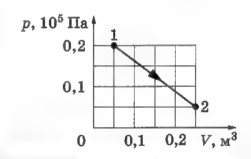


Ответ: .

БЛАНК OTBETOB

11 Какую работу совершил газ в процессе, изображённом на pV-диаграмме (см. рисунок)?

Ответ: _____ кДж.



БЛАНК OTBETOB

11 Какую работу совершил газ в процессе, изображённом на pV-диаграмме? Ответ: _____ кДж.

 $p, 10^5 \, \Pi a^{-6}$ 0,4 0,3 0,2 0.1 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 V, m³

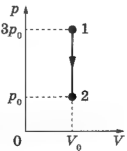
БЛАНК OTBETOB

11 9		ив работу 30 Дж. Внутренняя энергия газа при Какое количество теплоты отдал газ окружающей
	Ответ:	Дж.
		БЛАНК 11 ОТВЕТОВ
11 10	Над газом внешние силы сог увеличилась на 100 Дж. Кан	вершили работу 300 Дж, а его внутренняя энергия кое количество теплоты отдал газ в этом процессе?
	Ответ:	_ Дж.
		БЛАНК 111 OTBETOB
11 11	теплоты, равное 10 кДж. 3	гателя, газ получил от нагревателя количество Затем он расширился, совершив работу 15 кДж. всех этих процессов уменьшилась внутренняя
	Ответ: на	кДж.
		БЛАНК
1 12	теплоты, равное 30 кДж,	гателя, газ получил от нагревателя количество при этом его внутренняя энергия увеличилась этом процессе совершил газ?
	Ответ:	_ кДж.
		БЛАНК 11
1 13	Трём молям газа сообщили внешние силы совершили н внутренняя энергия газа?	количество теплоты, равное 1500 Дж, при этом ад газом работу 600 Дж. На сколько увеличилась
	Ответ: на	Дж.
		БЛАНК 11 OTBETOB
1 14		и количество теплоты, равное 2000 Дж, при этом пад газом работу 800 Дж. На сколько увеличилась
	Ответ: на	Дж.
		БЛАНК 11

 $ar{ au}$

11 15 На рисунке показан циклический процесс изменения состояния 1 моль одноатомного идеального газа. На каком участке пикла изменение внутренней энергии газа равно полученному газом количеству теплоты? Ответ: на участке 0 БЛАНК OTBETOB На рисунке приведён график зависимости p, 105 Πa давления одноатомного идеального газа от его объёма. Внутренняя энергия газа увеличилась на 300 кДж. Определите количество теплоты, сообщённое газу. Ответ: кДж. БЛАНК 11 На TV-диаграмме показан процесс изменения Tсостояния идеального одноатомного газа. Газ получил количество теплоты, равное 50 кДж. Какую работу совершил газ в этом процессе, если его масса не меняется? Ответ: кДж. 0 БЛАНК OTBETOB 11 18 На pV-диаграмме показан процесс изменения состояния

постоянной массы газа. В этом процессе внутренняя энергия газа уменьшилась на 30 кДж. Чему равно



БЛАНК OTBETOB

Ответ:

количество теплоты, отданное газом?

11 19	Идеальный одноатомный га $1-2-3$, график которого $(V$	приведён на рисунке отная температура газа). Общесса не меняется. Общество теплоты, изменение внутренней
	Ответ:	
		БЛАНК 11
11 20	Идеальный одноатомны в процессе 1-2-3, по (<i>T</i> — абсолютная температугаза). Масса газа в ходе В процессе 1-2 газ отдаё равное 20 кДж. Какую рабо в процессе 1-2 внешние сил	жазанном на рисунке ура газа, р — давление процесса не меняется. т количество теплоты, ту совершают над газом 0
	Ответ:	кДж.
		БЛАНК 11 ОТВЕТОВ
11 21	На <i>Тр</i> -диаграмме показан просостояния идеального одн Масса газа в ходе процес Внутренняя энергия газ на 30 кДж. Определите кол отданное газом. Ответ:	оатомного газа. $2T_0$ са не меняется. а уменьшилась ичество теплоты, T_0
	OTBET:	кДж. 0 p_0 $2p_0$ p
		ОТВЕТОВ 11
11 22	. ,	60 % за цикл работы получает от нагревателя е 100 Дж. Какую работу машина совершает
	Ответ:	Дж.
		БЛАНК ОТВЕТОВ 11
11 23	7 .	О % совершает за цикл работу, равную 60 Дж. ашина получает за цикл от нагревателя?
	Ответ:	Дж.
		БЛАНК 11

11 24	Тепловой двигатель получает за цикл от нагревателя количество теправное 200 Дж, и отдаёт холодильнику количество теплоты, равное 15 Определите КПД двигателя.		
	Ответ:	%.	
		БЛАНК ОТВЕТОВ 11	
11 25		% за цикл работы отдаёт холодильнику количество сое количество теплоты машина получает за цикл	
	Ответ:	Дж.	
		БЛАНК ОТВЕТОВ 11	
11 26		30 % за цикл работы получает от нагревателя 5 кДж. Какое количество теплоты машина отдаёт	
	Ответ:	. кДж.	
		БЛАНК ОТВЕТОВ	
11 27	Тепловая машина с КПД 20 % за цикл работы получает от нагревателя количество теплоты, равное 15 кДж. Какое количество теплоты машина отдаёт за цикл колодильнику?		
	Ответ:	кДж.	
		БЛАНК ОТВЕТОВ 11	
11 28	У идеальной тепловой машины Карно температура холодильника равна 300 К. Какой должна быть температура её нагревателя, чтобы КПД машины был равен 40 %?		
	Ответ:	K.	
		БЛАНК ОТВЕТОВ	
11 29	Определите максимальный КПД тепловой машины с температурой нагревателя 227 $^{\circ}$ С и температурой холодильника 27 $^{\circ}$ С.		
	Ответ:	%.	
		БЛАНК ОТВЕТОВ	
11 30	·	Ц, который может иметь тепловой двигатель 727°C и температурой холодильника 27°C?	
	Ответ:	%.	
		БЛАНК	

	Ответ:	кДж.
		БЛАНК 11 ОТВЕТОВ
32		молибдена на 1 К, нужно передать ему количество теплоты ву равна удельная теплоёмкость молибдена?
	Ответ:	Дж/(кг · К).
		БЛАНК 11
33	Joon machine July	ельной теплоёмкостью 500 Дж/(кг·К) нагрели от 20°C в количество теплоты, равное 160 кДж. Чему равна масса
	Ответ:	Kr.
		БЛАНК 11 ОТВЕТОВ
34		00 г вещества на 2 К необходимо подвести количество 7 кДж. Какова удельная теплоёмкость этого вещества? Дж/(кг·К).
		OTBETOB TO THE PROPERTY OF THE
	Б Какое количество	теплоты необходимо для того, чтобы расплавить 20 г
35	свинца, взятого пр	и температуре плавления?
35	свинца, взятого пра Ответ:	
35	_	
1 36	Ответ;	Дж. БЛАНК 11 ответов 11 теплоты выделится при кристаллизации 120 г свинца,
36	Ответ:	Дж. БЛАНК 11 ОТВЕТОВ 11 теплоты выделится при кристаллизации 120 г свинца, ратуре плавления?

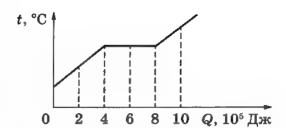
На рисунке показана зависимость температуры T, Kмассой металлической детали 293 от переданного ей количества теплоты. Чему равна удельная теплоёмкость металла? 273 _____ Дж/(кг · К). 136 Q. кДж БЛАНК 111 На рисунке приведена зависимость температуры $T, K \nmid$ твёрдого тела от полученного им количества 400 теплоты. Масса тела 2 кг. Какова удельная 300 теплоёмкость вещества этого тела? 200 100 Ответ: _____ Дж/(кг · К). 0 250 500 Q, кДж OTBETOB На рисунке изображён график зависимости T. K температуры тела от подводимого к нему 410 количества теплоты. Масса тела равна 1,25 кг. 380 Чему равна удельная теплоёмкость вещества 350 этого тела? 320 Ответ: _____ Дж/(кг · К). 0 20 40 60 Q, кДж OTRETOR 11 40 В керамическую чашечку (тигель) опустили электрический термометр и насыпали опилки олова. После этого тигель поместили в печь. Диаграмма изменения температуры олова с течением времени показана на рисунке. Печь при постоянном нагреве передавала олову в минуту в среднем количество теплоты, равное 500 Дж. Какое количество теплоты потребовало плавление олова? Ответ:

> БЛАНК **OTBETOB**

На рисунке показан график изменения температуры вещества t по мере поглощения им количества теплоты Q. Масса вещества равна 2 кг. Первоначально вещество было в твёрдом состоянии. Какова удельная теплота плавления вещества?

Ответ: _____ кДж/кг.

кДж/кг. Бланк

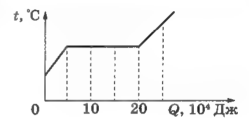


11 42

На рисунке показан график изменения температуры вещества t по мере поглощения им количества теплоты Q. Вещество находится в сосуде под поршнем. Масса вещества равна 0,3 кг. Первоначально вещество было в жидком состоянии. Какова удельная теплота парообразования вещества?

Ответ: ____ кДж/кг.

БЛАНК ОТВЕТОВ 11



Задания 12 и 13

Что нужно знать	Что нужно уметь
Первый закон термодинамики. Применение первого закона термодинамики к изопроцессам	Анализировать процессы в идеальном газе, представленные с помощью таблиц или графиков, характеризовать изменение внутренней энергии, количества теплоты, совершение работы газом / над газом. Применять первый закон термодинамики к изопроцессам (изотермический, изохорный, изобарный, адиабатный)
КПД тепловых машин	Анализировать изменение физических величин, карактеризующих процессы в тепловых двигателях, использовать формулы для определения КПД теплового двигателя
Количество теплоты. Изменение агрегатного состояния вещества	Анализировать процессы нагревания и охлаждения вещества, изменения агрегатного состояния вещества, используя графики зависимости температуры вещества от полученного количества теплоты (времени нагревания / охлаждения). Получать формулы для расчёта величин, характеризующих эти процессы

№ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ

Перед выполнением заданий, представленных в тренировочной таблице, закройте чистым листком бумаги все строки таблицы, кроме строки с заданием № 1. Прочитайте внимательно задание и выполните его. Передвиньте листочек на одну строку таблицы ниже, проверьте свой ответ.

Nº	Задание
Задание № 1	С постоянным количеством газа провели процесс $a \to b \to c \to d \to e$, в течение которого измеряли работу A , совершённую газом от момента начала процесса, и вычисляли внутреннюю энергию U газа. AU -диаграмма процесса приведена на рисунке. Какие участки графика соответствуют адиабатному процессу? Ответ поясните

	Продолжение таблиць
Nº	Задание
шие № 1	При адиабатном процессе теплообмен отсутствует, т. е. $Q=0$. Следовательно, согласно первому закону термодинамики для адиабатного расширения
ж	$A=-\Delta U>0,$
Возможное решение ответ к заданию №	что соответствует участку графика $b \to c$ (газ совершает работу, внутренняя энергия газа уменьшается). Для адиабатного сжатия
Возмо	$\Delta U = -A > 0,$
Во и	что соответствует участку графика $d \rightarrow e$ (работу совершают над газом \Rightarrow работа газа отрицательна, внутренняя энергия газа увеличивается)
Задание № 2	На рисунке показан график циклического процесса, проведённого с одноатомным идеальным газом, в координатах V-T, где V — объём газа, T — абсолютная температура газа. Количество вещества газа постоянно. Для каждого из участков: - определите как изменяются концентрация газа, его давление и внутренняя энергия; - определите, какому изопроцессу соответствует каждый из участков; - запишите первый закон термодинамики для каждого из участков
Возможное решение и ответ к заданию № 2	1. На участке AB объём газа прямо пропорционален температуре и при этом увеличивается, что соответствует изобарному расширению. Концентрация газа уменьшается, так как объём увеличивается, внутренняя энергия газа увеличивается, так как увеличивается его температура. В этом процессе газ нагревают, он совершает положительную работу, его внутренняя энергия увеличивается, поэтому $Q = \Delta U + A > 0, \ \text{где } A - \text{работа газа}.$ 2. На участке BC объём газа уменьшается, температура (а значит, и внутренняя энергия) газа остаётся неизменной, что соответствует изотермическому сжатию. Концентрация газа увеличивается, так как объём уменьшается, давление газа увеличивается ($pV = \text{const}$). В этом процессе над газом совершают положительную работу, и он отдаёт положительное количество теплоты: $Q = A < 0, \ \text{где } A - \text{работа газа}.$ 3. На участке CD объём газа прямо пропорционален температуре и при этом уменьшается, что соответствует изобарному сжатию. Концентрация газа увеличивается, так как его объём уменьшается, внутренняя энергия газа уменьшается, так как уменьшается его температура. В этом процессе над газом совершают положительную работу, его внутренняя энергия уменьшается, газ охлаждается:
	$Q=\Delta U+A<0$, где A — работа газа.

	Продолжение таолицы
Nº	Задание
Возможное решение ответ к заданию № 2	4. На участке <i>DA</i> объём газа остаётся неизменным, температура уменьшается, что соответствует изохорному охлаждению. Концентрация газа не меняется, так как объём неизменен. Внутренняя энергия газа уменьшается, так как
d a	уменьшается его температура. Давление газа уменьшается ($\frac{p}{T}$ = const). В этом
IOЖHO	процессе работа не совершается, газ отдаёт положительное количество теплоты, и его внутренняя энергия уменьшается:
Возмо и ответ	$Q=\Delta U<0$
Задание № 3	Температура холодильника идеального теплового двигателя, работающего по циклу Карно, равна T_2 , а коэффициент полезного действия этого двигателя равен η . За цикл двигатель отдаёт холодильнику количество теплоты Q_2 . 1) Запишите формулы, по которым можно рассчитать работу, совершаемую двигателем за цикл, и температуру нагревателя. 2) Температуру холодильника тепловой машины Карно понизили, оставив температуру нагревателя прежней. Количество теплоты, полученное газом от нагревателя за цикл, не изменилось. Как изменились при этом КПД тепловой машины и работа газа за цикл?
	1) КПД идеального теплового двигателя, работающего по циклу Карно,
	определяется по формуле $\eta = 1 - \frac{T_2}{T_1}$, где T_1 — температура нагревателя.
Ne 3	Следовательно, $T_1=rac{T_2}{1-\eta}$.
Возможное решение ответ к заданию № 3	Работа, совершаемая двигателем за цикл $A = Q_1 - Q_2$, где Q_1 — количество теплоты, полученное за цикл от нагревателя, КПД определяется по формуле
: зад	$\eta=1-rac{Q_2}{Q_1}.$ Следовательно, $A=rac{Q_2\eta}{1-\eta}$.
1001 1 T	2) Если температуру колодильника тепловой машины Карно понизили, оставив
	температуру нагревателя прежней, то в соответствии с определением ($\eta = 1 - \frac{T_2}{T_1}$)
	КПД теплового двигателя увеличился. Если при этом количество теплоты,
	полученное газом от нагревателя за цикл, не изменилось, то в соответствии
	с формулой $\eta=rac{A}{Q_1}$ при увеличении КПД работа газа за цикл также увеличилась
	На рисунке представлены графики зависимости t
4	температуры t двух тел одинаковой массы 1
Задание №	от сообщённого количества теплоты Q. Каждое тело находится в сосуде под поршнем. Первоначально тела
ИС	находились в жидком агрегатном состоянии.
(a H	Сравните удельные теплоёмкости двух тел в жидком
3aд	состоянии, их теплоёмкости в газообразном состоянии,
Test def	температуры плавления двух тел и удельную теплоту 0 Q
	парообразования этих тел

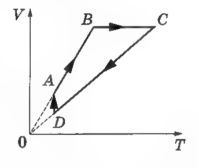
Nº	Задание
Возможное решение и ответ к заданию № 4	На графике изображены три участка: первый соответствует нагреванию жидкостей, второй — кипению жидкостей, третий — нагреванию паров жидкостей. Количество теплоты, потребляемое при нагревании, $Q = cm\Delta t$. Массы тел одинаковы. Для нагревания обоих тел от одинаковой начальной температуры до температуры кипения потребовалось одинаковое количество теплоты, но Δt для первого тела больше, чем для второго, следовательно, удельная теплоёмкость первой жидкости меньше удельной теплоёмкости второй жидкости. Для нагревания паров оба графика параллельны, значит, при получении одного и того же количества теплоты изменение их температур одинаково. Следовательно, их удельные теплоёмкости в газообразном состоянии одинаковы. Температура кипения первой жидкости выше, чем второй. Для полного выкипания второй жидкости потребовалось меньшее количество теплоты. Так как $Q = Lm$, а массы одинаковы, то удельная теплота парообразования второй жидкости меньше, чем первой

ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ

12 1

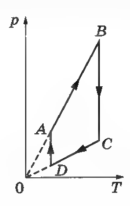
На рисунке показан график циклического процесса, проведённого с одноатомным идеальным газом, в координатах $V\!-\!T$, где V — объём газа, T — абсолютная температура газа. Количество вещества газа постоянно.

Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения, характеризующие процессы на графике.



- 1) Газ за цикл совершает работу, равную нулю.
- 2) Давление газа в процессе AB постоянно, при этом внешние силы над газом совершают положительную работу.
- 3) В процессе ВС газ получает положительное количество теплоты.
- 4) В процессе CD внутренняя энергия газа уменьшается.
- 5) В процессе DA давление газа изотермически увеличивается.

На рисунке показан график циклического процесса, проведённого с одноатомным идеальным газом, в координатах p-T, где p — давление газа, T — абсолютная температура газа. Количество вещества газа постоянно.

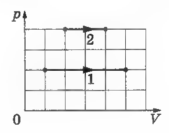


Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения, характеризующие процессы на графике.

- 1) Газ за цикл совершает отрицательную работу.
- 2) В процессе AB газ получает положительное количество теплоты.
- 3) В процессе ВС внутренняя энергия газа остаётся неизменной.
- 4) В процессе CD над газом совершают положительную работу внешние силы.
- 5) В процессе DA газ изотермически расширяется.

БЛАНК 12

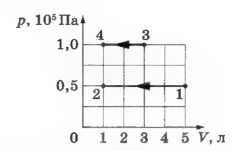
12 3 На *pV*-диаграмме показаны два процесса, проведённые с одним и тем же количеством газообразного неона.



Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения, характеризующие процессы на графике.

- 1) В процессе 2 абсолютная температура неона изобарно увеличилась в 2 раза.
- 2) В процессе 1 плотность неона увеличилась в 5 раз.
- 3) В процессе 1 неон изобарно увеличил свой объём в 5 раз.
- 4) В процессе 2 концентрация молекул неона увеличилась в 2 раза.
- 5) Работа, совершённая неоном в процессе 1, больше, чем в процессе 2.

На pV-диаграмме показаны два процесса, проведённые с одним и тем же количеством газообразного аргона.

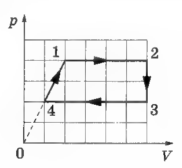


Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения, характеризующие процессы на графике.

- 1) Работа, совершённая внешними силами над аргоном, в процессах 1-2 и 3-4 одинакова.
- 2) В процессе 3-4 абсолютная температура аргона изобарно уменьшилась в 5 раз.
- 3) В процессе 1-2 давление аргона в 2 раза больше, чем в процессе 3-4.
- 4) В процессе 1-2 аргон изобарно увеличил свой объём на 4 л.
- 5) В процессе 1-2 внутренняя энергия аргона уменьшилась в 5 раз.

12 5

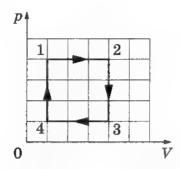
Один моль идеального одноатомного газа совершает циклический процесс 1-2-3-4-1, график которого показан на рисунке в координатах p-V.



Из предложенного перечня выберите два правильных утверждения.

- 1) В процессе 1-2 газ совершает отрицательную работу.
- 2) В процессе 2-3 газу сообщают положительное количество теплоты.
- 3) В процессе 3-4 газ отдаёт положительное количество теплоты в окружающую среду.
- 4) В процессе 4-1 внутренняя энергия газа остаётся неизменной.
- 5) Работа, совершённая газом в процессе 1-2, в 1,6 раза больше работы, совершённой над газом в процессе 3-4.

Один моль идеального одноатомного газа совершает циклический процесс 1-2-3-4-1, график которого показан на рисунке в координатах p-V.



Из предложенного перечня выберите два правильных утверждения.

- 1) В процессе 1-2 внутренняя энергия газа увеличивается.
- 2) В процессе 2-3 газ совершает положительную работу.
- 3) В процессе 3-4 газу сообщают положительное количество теплоты.
- 4) В процессе 4-1 абсолютная температура газа увеличивается в 4 раза.
- 5) Работа, совершённая газом в процессе 1-2, в 3 раза больше работы, совершённой над газом в процессе 3-4.

БЛАНК 12

12 7

При изучении процессов, происходящих с гелием, ученик занёс в таблицу результаты измерения температуры и давления одного и того же количества газа в различных равновесных состояниях.

№ состояния	1	2	3	4	5	6	7
р, кПа	100	90	75	50	55	75	100
t, °C	27	27	27	27	57	177	327

Какие два из утверждений, приведённых ниже, соответствуют результатам этих опытов? Газ считать одноатомным идеальным.

- 1) Внутренняя энергия газа в состоянии 6 в 3 раза больше, чем в состоянии 5.
- 2) При переходе от состояния 2 к состоянию 3 в ходе изотермического процесса газ совершал положительную работу.
- 3) В состояниях 1-3 объём газа был одинаковым.
- 4) При переходе от состояния 5 к состоянию 6 в ходе изохорного процесса газ отдавал положительное количество теплоты.
- 5) Объём газа в состоянии 4 в 2 раза больше объёма газа в состоянии 1.

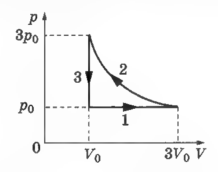
При изучении процессов, происходящих с гелием, ученик занёс в таблицу результаты измерения температуры и давления одного и того же количества газа в различных равновесных состояниях.

№ состояния	1	2	3	4	5	6	7
р, кПа	100	90	75	50	55	75	100
t, °C	27	27	27	27	57	177	327

Какие два из утверждений, приведённых ниже, соответствуют результатам этих опытов? Газ считать одноатомным идеальным.

- 1) Внутренняя энергия газа в состоянии 6 в 2 раза больше, чем в состоянии 5.
- 2) При переходе от состояния 3 к состоянию 4 в ходе изотермического процесса газ получал положительное количество теплоты.
- 3) В состояниях 4-7 объём газа был одинаковым.
- 4) При переходе от состояния 5 к состоянию 6 в ходе изохорного процесса газ совершал работу.
- 5) Объём газа в состоянии 4 в 2 раза меньше объёма газа в состоянии 1.

12 9 На pV-диаграмме отображена последовательность трёх процессов (1 ightarrow 2 ightarrow изменения состояния 2 моль одноатомного идеального газа.

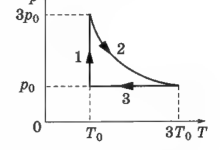


Из предложенного перечня утверждений выберите два, которые не противоречат диаграмме.

- 1) В процессе 1 газ нагревают.
- 2) Процесс 1 является изотермическим.
- 3) В процессе 3 газ совершает работу.
- 4) В процессе 2 происходит сжатие газа при постоянной температуре.
- 5) Процесс 3 является изобарным.

На рТ-диаграмме отображена последовательность трёх процессов (1 o 2 o 3) изменения состояния 2 моль одноатомного идеального газа.

Из предложенного перечня утверждений выберите два, которые не противоречат диаграмме.



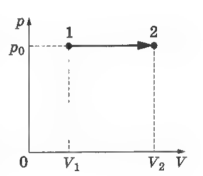
- 1) В процессе 1 газ отдаёт положительное количество теплоты.
- 2) Процесс 2 является изотермическим.
- 3) В процессе 3 газ совершает положительную работу.
- 4) В процессе 2 происходит расширение газа при постоянной температуре.
- 5) В процессе 1 происходит сжатие газа при постоянной температуре.

БЛАНК 12

Идеальный одноатомный газ изобарно расширяется, переходя из состояния 1 в состояние 2. Чему равны изменение его внутренней энергии и полученное им количество теплоты в этом процессе?

Установите соответствие физическими между величинами и формулами, по которым их можно рассчитать.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.



ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- А) изменение внутренней энергии при переходе из состояния 1 в состояние 2
- Б) количество теплоты, полученное газом при переходе из состояния 1 в состояние 2

ФОРМУЛЫ

- 1) $p_0 (V_2 V_1)$
- 2) $\frac{1}{2} p_0 (V_2 V_1)$
- 3) $\frac{3}{2}p_0(V_2-V_1)$
- 4) $\frac{5}{2}p_0(V_2-V_1)$

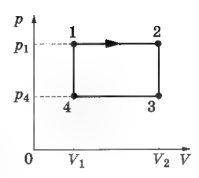
Ответ:

БЛАНК 13 **OTBETOB**

Состояние газа меняется по циклу, показанному на рисунке. Чему равны работа газа за цикл и работа внешних сил при сжатии газа?

Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.



ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- А) работа газа за цикл
- Б) работа внешних сил при сжатии газа

ФОРМУЛЫ

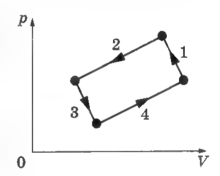
- 1) $p_4(V_2-V_1)$
- 2) $(p_1 p_4)(V_2 V_1)$ 3) $p_1(V_2 V_1)$
- 4) $p_1V_2 p_4V_1$

БЛАНК OTBETOR

На рисунке изображена диаграмма четырёх последовательных изменений состояния 2 моль идеального газа. Какие процессы связаны с наименьшими положительными значениями работы газа и работы внешних сил?

Установите соответствие между процессами и номерами процессов на диаграмме.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.



ПРОЦЕССЫ

- А) работа газа положительна и минимальна
- Б) работа внешних сил положительна и минимальна

номера процессов

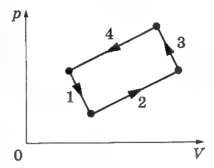
- 1) 1
- 2) 2
- 3)3
- 4) 4

Ответ:

БЛАНК OTBETOB

На рисунке изображена диаграмма четырёх последовательных изменений состояния 2 моль Какие процессы идеального газа. с наибольшим положительным значением работы газа и наибольшим положительным значением работы внешних сил?

Установите соответствие между такими процессами и номерами процессов на диаграмме.



К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ПРОЦЕССЫ

- А) работа газа положительна и максимальна
- внешних сил положительна В) работа и максимальна

номера процессов

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

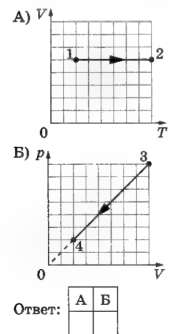
OTRET:

БЛАНК

На рисунках приведены графики А и Б двух процессов: 1-2 и 3-4, происходящих с 1 моль разреженного гелия. Графики построены в координатах V-T и p-V, где p — давление, V — объём и T — абсолютная температура газа. Установите соответствие между графиками и утверждениями, характеризующими изображённые на графиках процессы.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ГРАФИКИ



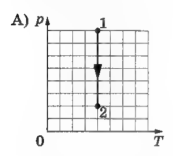
УТВЕРЖДЕНИЯ

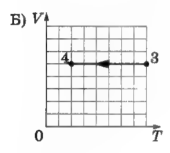
- 1) Над газом совершают положительную работу, при этом его внутренняя энергия увеличивается.
- 2) Над газом совершают положительную работу, при этом газ отдаёт положительное количество теплоты.
- 3) Газ получает положительное количество теплоты и совершает положительную работу.
- 4) Газ получает положительное количество теплоты, при этом его внутренняя энергия увеличивается.

На рисунках приведены графики A и B двух процессов: 1-2 и 3-4, происходящих с 1 моль разреженного неона. Графики построены в координатах p-T и V-T, где p — давление, V — объём и T — абсолютная температура газа. Установите соответствие между графиками и утверждениями, характеризующими изображённые на графиках процессы.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ГРАФИКИ





Ответ: А Б

УТВЕРЖДЕНИЯ

- 1) Над газом совершают положительную работу, при этом его внутренняя энергия увеличивается.
- 2) Газ получает положительное количество теплоты, при этом его внутренняя энергия увеличивается.
- Газ получает положительное количество теплоты и совершает положительную работу.
- Внутренняя энергия газа уменьшается, при этом газ отдаёт положительное количество теплоты.

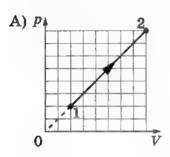
БЛАНК ОТВЕТОВ 13

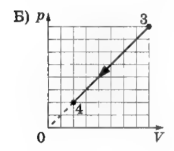
На рисунках А и Б приведены графики для процессов 1-2 и 3-4, проводимых с 1 моль разреженного аргона. На диаграммах p — давление, V — объём.

Установите соответствие между графиками утверждениями, характеризующими изображённые на графиках процессы.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ГРАФИКИ





Ответ:

УТВЕРЖДЕНИЯ

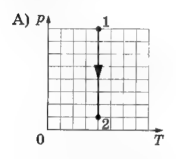
- 1) Газ получает положительное количество теплоты, при этом его внутренняя энергия не изменяется.
- 2) Газ получает положительное количество теплоты, при этом его внутренняя энергия увеличивается.
- 3) Газ отдаёт положительное количество теплоты, при этом его внутренняя энергия уменьшается.
- 4) Газ отдаёт положительное количество теплоты, при этом его внутренняя энергия не изменяется.

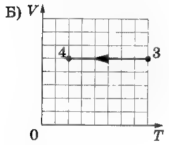
На рисунках A и B приведены графики двух процессов: 1-2 и 3-4, каждый из которых совершает 1 моль разреженного аргона. Графики построены в координатах p-T и V-T, где p — давление, V — объём и T — абсолютная температура газа.

Установите соответствие между графиками и утверждениями, характеризующими изображённые на графиках процессы.

 ${\bf K}$ каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ГРАФИКИ





УТВЕРЖДЕНИЯ

- 1) Газ получает положительное количество теплоты, при этом его внутренняя энергия увеличивается.
- Газ отдаёт положительное количество теплоты, при этом его внутренняя энергия уменьшается.
- Газ получает положительное количество теплоты и совершает положительную работу.
- 4) Над газом совершают положительную работу, при этом газ отдаёт положительное количество теплоты.

Ответ: А Б

БЛАНК ОТВЕТОВ 13

13 19

Температуру нагревателя тепловой машины Карно понижают, оставив температуру холодильника прежней. Количество теплоты, отданное газом холодильнику за цикл, не изменяется. Как изменяются при этом КПД тепловой машины и работа тепловой машины за цикл?

Для каждой величины определите соответствующий характер её изменения:

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

КИД тепловой машины	Работа тепловой машины за цикл

Температуру нагревателя тепловой машины Карно увеличивают, оставив температуру холодильника прежней. Количество теплоты, отданное газом холодильнику за цикл, не изменяется. Как изменяются при этом КПД тепловой машины и количество теплоты, полученное рабочим телом за цикл от нагревателя?

Пля каждой величины определите соответствующий характер её изменения:

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

КПД тепловой машины	Количество теплоты, полученное рабочим телом от нагревателя за цикл работы

БЛАНК 13 OTBETOB

Температура нагревателя идеального теплового двигателя, работающего по циклу Карно, равна T_1 , а температура холодильника равна T_2 . За цикл двигатель совершает работу, равную А. Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- А) КПД двигателя
- Б) количество теплоты, получаемое двигателем за цикл от нагревателя

ФОРМУЛЫ

- 1) $\frac{T_1-T_2}{T_2}$
- 2) $1 \frac{T_2}{T_1}$
- 3) $\frac{AT_1}{T_1 T_2}$
- 4) $\frac{AT_2}{T_1-T_2}$

БЛАНК OTBETOR

Температура нагревателя идеального теплового двигателя, работающего по циклу Карно, равна T_1 , а температура холодильника равна T_2 . За цикл двигатель получает от нагревателя количество теплоты Q_1 .

Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- А) КПД двигателя
- Б) работа, совершаемая двигателем за цикл

ФОРМУЛЫ

1)
$$1 - \frac{T_2}{T_1}$$

2)
$$\frac{Q_1(T_1-T_2)}{T_1}$$

3)
$$\frac{T_1 - T_2}{T_2}$$

4)
$$\frac{Q_1T_2}{T_1}$$

Ответ: А Б

БЛАНК ОТВЕТОВ 13

13 23

В цилиндре под поршнем первоначально находилось твёрдое вещество. Цилиндр поместили в горячую печь, а через некоторое время стали охлаждать. На рисунке схематично показан график изменения температуры t вещества с течением времени τ .

Установите соответствие между участками графика и процессами, отображаемыми этими участками.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

УЧАСТКИ ГРАФИКА

ПРОЦЕССЫ

A) CD

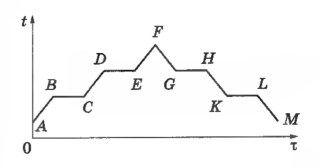
Б) *AB*

- 1) охлаждение твёрдого вещества
- 2) нагревание жидкости
- 3) охлаждение пара
- 4) нагревание твёрдого вещества

Ответ: А Б

БЛАНК ОТВЕТОВ 13 В цилиндре под поршнем первоначально находилось твёрдое вещество. Цилиндр сначала нагревали в печи, а затем охлаждали. На рисунке схематично показан график изменения температуры t вещества с течением времени τ .

Установите соответствие между участками графика и процессами, отображаемыми этими участками.



К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

УЧАСТКИ ГРАФИКА

- A) DE
- B) FG

процессы

- 1) охлаждение пара
- 2) нагревание жидкости
- 3) кипение жидкости
- 4) плавление твёрдого вещества

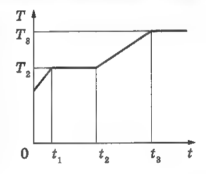
Ответ: А В

БЛАНК 13

13 25

Образец вещества массой m нагревают в калориметре. Тепловая мощность, подводимая от нагревателя к образцу, постоянна и равна P. Зависимость температуры T в калориметре от времени t схематично представлена на графике. В момент t=0 образец находился в твёрдом состоянии.

Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать.



К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- A) удельная теплоёмкость жидкости $c_{_{\infty}}$
- Б) удельная теплота плавления λ

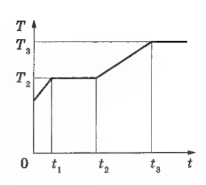
ФОРМУЛЫ

- $1) \frac{P(t_2-t_1)}{mT_2}$
- 2) $\frac{P(t_3-t_2)}{m(T_3-T_2)}$
- $3) \frac{P(t_2-t_1)}{m}$
- 4) $\frac{P(T_3-T_2)}{m(t_3-t_2)}$

Ответ: А Б

Образец вещества массой m нагревают в калориметре. Тепловая мощность, подводимая от нагревателя к образцу, постоянна и равна P. Зависимость температуры T в калориметре от времени t схематично представлена на графике. В момент t=0 образец находился в твёрдом состоянии.

Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать.



К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- А) количество теплоты, затраченное на нагревание жидкости
- Б) количество теплоты, затраченное на плавление твёрдого образца

ФОРМУЛЫ

- 1) $P(t_2-t_1)$
- 2) $mP(t_2-t_1)$
- 3) $P(T_3 T_2)$
- 4) $P(t_3-t_2)$

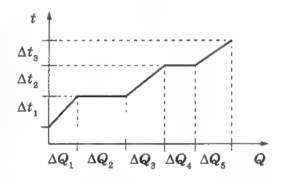
Ответ:

Α	Б

БЛАНК 13

13 27

В цилиндре под поршнем первоначально находилось твёрдое вещество массой т. Цилиндр поместили в печь. На рисунке схематично показан график изменения температуры ŧ вещества по мере поглощения им количества теплоты Q. Формулы А и В позволяют рассчитать физических значения величин, характеризующих происходящие с веществом тепловые процессы.



Установите соответствие между формулами и физическими величинами, значение которых можно рассчитать по этим формулам.

K каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФОРМУЛЫ

- A) $\frac{\Delta Q_4}{m}$
- $\mathbf{E)} \ \frac{\Delta Q_5}{m \Delta t_3}$

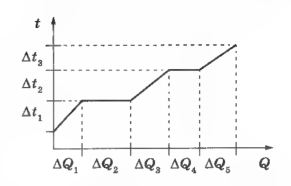
Ответ: А Б

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) удельная теплоёмкость жидкости
- 2) удельная теплоёмкость пара
- 3) удельная теплота плавления
- 4) удельная теплота парообразования

БЛАНК ОТВЕТОВ 13

В цилиндре под поршнем первоначально находилось твёрдое вещество массой т. Цилиндр поместили в печь. На рисунке схематично показан график изменения вещества температуры tпоглощения им количества теплоты Q. Формулы А и Б позволяют рассчитать значения физических величин. происходящие характеризующих с веществом тепловые процессы.



Установите соответствие между формулами и физическими величинами, значение которых можно рассчитать по этим формулам.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФОРМУЛЫ

Ответ:	A	Б

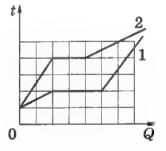
ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) удельная теплоёмкость твёрдого вещества
- 2) удельная теплота плавления
- 3) удельная теплота парообразования
- 4) удельная теплоёмкость жидкости

БЛАНК OTBETOB

рисунке представлены графики зависимости температуры двух тел одинаковой от сообщённого количества теплоты Q. Первоначально тела находились в жидком агрегатном состоянии.

Используя данные графиков, выберите из предложенного перечня два верных утверждения.

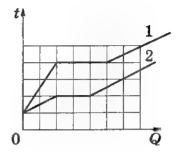


- 1) Температура кипения у первого тела в 2 раза ниже, чем у второго.
- 2) Тела имеют одинаковую удельную теплоёмкость в жидком агрегатном состоянии.
- 3) Удельная теплоёмкость в жидком агрегатном состоянии у первого тела в 3 раза больше, чем у второго.
- 4) Оба тела имеют одинаковую удельную теплоту парообразования.
- 5) Удельная теплоёмкость в газообразном агрегатном состоянии у первого тела в 2 раза больше, чем у второго.

БЛАНК OTBETOB

На рисунке представлены графики зависимости температуры t двух тел одинаковой массы от сообщённого количества теплоты Q. Первоначально тела находились в твёрдом агрегатном состоянии.

Используя данные графиков, выберите из предложенного перечня два верных утверждения.

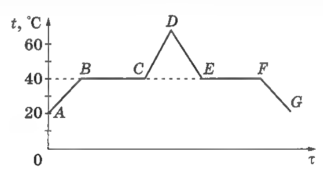


- 1) Температура плавления у первого тела в 4 раза больше, чем у второго.
- 2) Тела имеют одинаковую удельную теплоёмкость в твёрдом агрегатном состоянии.
- 3) Удельная теплоёмкость в твёрдом агрегатном состоянии у второго тела в 3 раза больще, чем у первого.
- 4) Оба тела имеют одинаковую удельную теплоту плавления.
- 5) Тела имеют одинаковую удельную теплоёмкость в жидком агрегатном состоянии.

БЛАНК ОТВЕТОВ 12

12 31

В начальный момент в сосуде под лёгким поршнем находится только жидкий эфир. На рисунке схематично показан график зависимости температуры t эфира от времени τ его нагревания и последующего охлаждения.

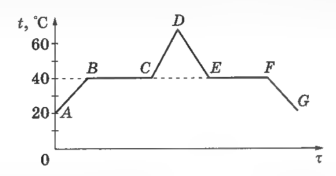


Из приведённого ниже списка выберите два верных утверждения о процессах, происходящих с эфиром.

- 1) Процесс BC соответствует плавлению твёрдого эфира.
- 2) Процесс DE соответствует охлаждению жидкого эфира.
- 3) Процесс EF соответствует конденсации эфира.
- 4) В процессе BC внутренняя энергия эфира остаётся неизменной.
- 5) В процессе ЕF внутренняя энергия эфира уменьшается.

БЛАНК ОТВЕТОВ 12 12 | 32

В начальный момент в сосуде под лёгким поршнем находится только жидкий эфир. На рисунке схематично представлен график зависимости температуры tэфира от времени т его нагревания и последующего охлаждения.



Из приведённого ниже списка выберите два утверждения, которые верно отражают результаты этого опыта.

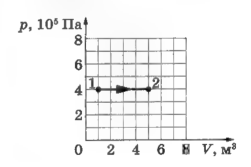
- 1) На участке EF внутренняя энергия эфира увеличивается.
- 2) В точке C эфир закипел.
- 3) Температура кипения эфира равна 40 °C.
- 4) В точке F в сосуде в жидком и газообразном состояниях находятся равные массы эфира.
- 5) Время, за которое весь эфир выкипел, приблизительно равно времени, за которое он весь сконденсировался.

БЛАНК OTBETOB

ТЕМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ 1 ПО ТЕМЕ «ТЕРМОДИНАМИКА»

Газ переходит из состояния 1 в состояние 2 (см. рисунок). Какую работу совершил газ в этом процессе?

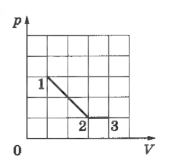
Ответ: кДж.



На рисунке показано, как менялось давление идеального газа в зависимости от его объёма при переходе из состояния 1 в состояние 2, а затем в состояние 3. Каково отношение

работ газа $\frac{A_{12}}{A_{28}}$ на этих двух отрезках pV-диаграммы?

OTBET:



348 ТЕМА 7. ТЕРМОДИНАМИКА

3	На рисунке показан циклический процесс изменения состояния постоянной массы одноатомного идеального газа. На каком участке работа внешних сил над газом положительна и равна отданному газом количеству теплоты?	1	2
	Ответ: на участке	3	
		0	T
4	Внутренняя энергия 3 молей газа уменьшилась на 600 Дж силы совершили над ним работу 200 Дж. Какое количество		
	Ответ: Дж.		
5	На VT -диаграмме показан процесс изменения состояния постоянной массы идеального одноатомного газа, где V — объём газа, T — его абсолютная температура. Работа, совершённая над газом в этом процессе, равна 50 кДж. Какое количество теплоты отдал газ в окружающую среду? Ответ: кДж.	V_0 V_0 V_0 V_0	T_0
6	Идеальный одноатомный газ участвует в процессе $1-2-3$, показанном на рисунке (T — абсолютная температура газа, p — давление газа). Масса газа в ходе процесса не меняется. В процессе $2-3$ газу сообщают количество теплоты, равное 5 кДж. Какую работу совершает газ в процессе $2-3$?	3	²
	Ответ: кДж.	0	p
7	Тепловая машина с КПД 30 % за цикл работы отдаёт холо, теплоты, равное 70 Дж. Какое количество теплоты машин от нагревателя? Ответ: Дж.		
8	Вычислите максимальное значение коэффициента полезног машины, если температура нагревателя 127 °C, а температура		
	Ответ: %.		

- ТЕМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ 1 ПО ТЕМЕ «ТЕРМОДИНАМИКА» 349 На рисунке изображён график зависимости температуры T. K тела от подводимого к нему количества теплоты. Удельная 410 теплоёмкость вещества этого тела равна 500 Дж/(кг · К). 380 Чему равна масса тела? 350 320 Ответ: 20 40 60 Q, кДж 10 Вещество массой 0,5 кг находится в сосуде под поршнем. На рисунке показан график изменения температуры t вещества по мере Q. Первоначально поглошения им теплоты вещество было в жидком состоянии. Какова удельная теплота парообразования вещества? Q, 10⁵ Дж кДж/кг. 11 Температура медной детали снизилась с 80 °C до 40 °C. Масса детали равна 0,4 кг. Какое количество теплоты отдала деталь при остывании? Ответ: 12 На рисунке показан график циклического процесса, проведённого с одноатомным идеальным в координатах V-T, где V — объём газа, T — абсолютная температура газа. Количество вещества газа постоянно. Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения, характеризующие процессы на графике. 1) Газ за цикл совершает работу, равную нулю. 2) Давление газа в процессе АВ постоянно, при этом
 - внешние силы над газом совершают положительную работу.
 - 3) В процессе ВС газ отдаёт положительное количество теплоты.
 - 4) В процессе CD внутренняя энергия газа уменьшается.
 - 5) В процессе DA давление газа изотермически уменьшается.

Ответ:

13 В ходе адиабатного процесса внутренняя энергия 1 моль разреженного аргона уменьшилась. Выберите из предложенного перечня два верных утверждения, верно описывающие данный процесс.

- 1) Абсолютная температура газа в ходе процесса увеличилась.
- 2) В ходе процесса газ расширился, совершив положительную работу.
- 3) Давление газа в течение всего процесса оставалось неизменным.
- 4) Концентрация молекул газа в ходе процесса уменьшилась.
- 5) Объём газа в ходе процесса уменьшился.

Ответ:	

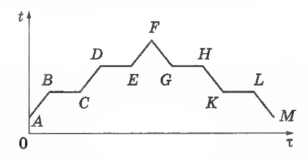
Время, мин	0	5	10	15	20	25	30	35
Температура, °С	305	314	323	327	327	327	329	334

Выберите из предложенного перечня два утверждения, которые соответствуют результатам проведённого экспериментального исследования.

- 1) Теплоёмкость вещества, из которого изготовлен образец, в жидком и твёрдом состояниях одинакова.
- 2) Процесс плавления образца продолжался менее 20 мин.
- 3) Через 18 мин после начала измерений образец частично расплавился.
- 4) Через 30 мин после начала измерений образец ещё не расплавился.
- 5) Температура плавления вещества в данных условиях равна 329 °C.

Ответ:	

В цилиндре под поршнем первоначально находилось твёрдое вещество. Цилиндр поместили в горячую печь, а через некоторое время стали охлаждать. На рисунке схематично показан график изменения температуры t вещества с течением времени т. Установите соответствие между участками графика и процессами, отображаемыми этими участками.



К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

УЧАСТКИ ГРАФИКА

- A) BC
- \mathbf{B}) FG

ПРОЦЕССЫ

- 1) плавление твёрдого вещества
- 2) нагревание жидкости
- 3) охлаждение пара
- 4) нагревание твёрдого вещества

Ответ: А Б

Температура нагревателя идеального теплового двигателя, работающего по циклу Карно, равна T_1 , а температура холодильника равна T_2 . За цикл двигатель получает от нагревателя количество теплоты Q_{\dots} Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- А) количество теплоты, отдаваемое двигателем за цикл холодильнику
- Б) КПД двигателя

ФОРМУЛЫ

1)
$$1 - \frac{T_2}{T_1}$$

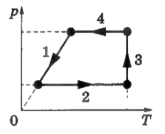
2)
$$\frac{Q_1(T_1-T_2)}{T_1}$$

3)
$$\frac{T_1 - T_2}{T_2}$$

4)
$$\frac{Q_1T_2}{T_1}$$

показан график постоянного количества одноатомного идеального газа.

соответствие между участками и значениями физических величин, характеризующих процессы на этих участках (ΔU — изменение внутренней энергии газа, A — работа газа).



К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запищите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

УЧАСТКИ ГРАФИКА

- A) 1
- B) 3

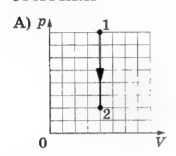
Ответ:

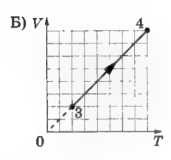
ЗНАЧЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН

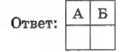
- 1) $\Delta U = 0$; A > 0
- 2) $\Delta U < 0$; A = 0
- 3) $\Delta U = 0$; A < 0
- 4) $\Delta U > 0$; A > 0

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ГРАФИКИ







утверждения

- 1) Внутренняя энергия газа уменьшается, при этом газ отдаёт положительное количество теплоты.
- Над газом совершают положительную работу, при этом газ отдаёт положительное количество теплоты.
- 3) Газ получает положительное количество теплоты, но не совершает работы.
- 4) Газ получает положительное количество теплоты и совершает положительную работу.

⊻ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ

Перед выполнением заданий, представленных в тренировочной таблице, закройте чистым листком бумаги все строки таблицы, кроме строки с заданием N 1. Прочитайте внимательно задание и выполните его.

Передвиньте листочек на одну строку таблицы ниже, проверьте свой ответ.

№	Задание			
Газообразному гелию массой 16 г сообщают количество теплоты 8 этом температура газа повышается на 100 К. Какую работу соверг в этом процессе?				
Возможное решение и ответ к заданию № 1	Согласно первому закону термодинамики $Q = \Delta U + A$. Гелий является одноатомным газом, значит, для него справедлива формула для внутренней энергии $\Delta U = \frac{3}{2} \frac{m}{\mu} R \Delta T$. Таким образом, $A = Q - \Delta U = Q - \frac{3}{2} \frac{m}{\mu} R \Delta T = 8 \cdot 10^3 - \frac{3}{2} \cdot \frac{16 \cdot 10^{-8}}{4 \cdot 10^{-3}} \cdot 8,31 \cdot 100 \approx 3 \text{ кДж}.$ Ответ: $A \approx 3 \text{ кДж}$			
Задание № 2	Воздух массой 3 г находится в равновесии в вертикальном гладком открытом сверху цилиндре под массивным поршнем с площадью основания 20 см ² . В результате охлаждения воздуха поршень опустился на 5 см, а его температура понизилась на 14 К. Какова масса поршня? Атмосферное давление принять равным 10 ⁵ Па			
Возможное решение и ответ к заданию № 2	На поршень действуют три силы: Mg — сила тяжести (направлена вертикально вниз); $F_0 = p_0 S$ — сила давления атмосферного воздуха (вниз); $F = p S$ — сила давления воздуха, находящегося под поршнем (вверх). Запишем условие равновесия для поршня: $F - Mg - F_0 = 0, \text{ или } \frac{Mg}{S} + p_0 = p.$ Поскольку Mg и F_0 в процессе охлаждения воздуха остаются неизменными, то и F_1 = const , следовательно, воздух под поршнем участвует в изобарном процессе.			

	Продолжение таблицы
Nº	Задание
	Согласно уравнению Менделеева — Клапейрона для двух состояний воздуха, имеем $pV_1 = \frac{m}{\mu} RT_1 \;\; \text{и} \;\; pV_2 = \frac{m}{\mu} RT_2 .$
	Вычитая, получаем $p\Delta V=pSh=rac{m}{\mu}R\Delta T.$
эние э№ 2	B where $Mgh + p_0Sh = \frac{m}{\mu}R\Delta T$. (*)
Возможние решение ответ к заданию №	$M = rac{1}{g} \left(rac{mR\Delta T}{\mu h} - p_0 S ight) = rac{1}{10} \cdot \left(rac{3 \cdot 10^{-3} \cdot 8, 31 \cdot 14}{29 \cdot 10^{-3} \cdot 0, 05} - 10^5 \cdot 20 \cdot 10^{-4} ight) pprox 4 ext{ kr.}$
Ж. В.	OTBET: $M = 4$ Kr.
Возмо и ответ	Можно предложить и альтернативное решение, рассмотрев работу, совершённую внешними силами над воздухом, находящимся под поршнем: $A=A_1+A_0$, где $A=p\Delta V=\frac{m}{\mu}R\Delta T$ (второе равенство даёт уравнение Менделеева —
	Клапейрона); $A_1 = Mgh$ — работа силы тяжести поршня; $A_0 = p_0Sh$ — работа
	силы атмосферного давления. В итоге $\frac{m}{L}R\Delta T=Mgh+p_0Sh$.
	Силы атмосферного давления. В итоге $\frac{1}{\mu}$ μ Анализируя полученный результат, видим, что он полностью совпадает
	с формулой (*)
Задание № 3	Тепловой двигатель работает по циклу, график которого показан на рисунке в координатах $p-V$, где p — давление газа, V — его объём. За цикл газ получает от нагревателя количество теплоты, равное 8,5 кДж. Коэффициент полезного действия p_0 4 3 цикла равен p_0 4 3 p_0 2 p_0 4 3 p_0 2 p_0 4 p_0 4 p_0 4 p_0 4 p_0 4 p_0 6 p_0 4 p_0 7 p_0 4 p_0 8 p_0 9 $p_$
.,	17 газ совершает на участке 1-2?
	Коэффициент полезного действия цикла равен $\eta = \frac{A}{Q_{\mathtt{Harp}}}$, где A — работа газа,
Возможное решение ответ к заданию № 3	совершённая за цикл, $Q_{\text{нагр}}$ — количество теплоты, полученное газом за цикл от нагревателя. Работа A , совершённая газом за цикл, определяется по графику в координатах $p-V$ как площадь прямоугольника, ограниченного графиком цикла:
е ре	$A = (3p_0 - p_0)(4V_0 - V_0) = 6p_0V_0.$
Возможно ответ к за	Работа A_{12} , совершённая газом в процессе $1-2$, численно равна площади прямоугольника под графиком этого процесса:
	$A_{1-2} = 3p_0 (4V_0 - V_0) = 9p_0 V_0$.
H	Таким образом, $A_{1/2} = \frac{3}{2} A = \frac{3}{2} \eta Q_{\text{harp}} = \frac{3}{2} \cdot \frac{4}{17} \cdot 8500 = 3000 \; \text{Дж} = 3 \; \text{кДж.}$
	Ответ: $A_{12} = 3$ кДж

	Продолжение таблицы				
№	Задание				
Задание № 4	Кусок льда, имеющий температуру 0 °C, помещён в калориметр с электронагревателем. Чтобы превратить этот лёд в воду с температурой 20 °C, требуется количество теплоты 100 кДж. Какая температура установится внутри калориметра, если лёд получит от нагревателя количество теплоты 70 кДж? Теплоёмкостью калориметра и теплообменом с внешней средой пренебречь				
Возможное решение и ответ к заданию № 4	В первом случае кусок льда массой m при температуре 0 °C сперва плавится, а затем образовавшаяся вода нагревается до 20 °C. Согласно уравнению теплового баланса $Q_1 = \lambda m + cm(t_2 - t_1)$. Отсюда масса куска льда $m = \frac{Q_1}{\lambda + c(t_2 - t_1)} = \frac{10^5}{330 \cdot 10^3 + 4200 \cdot (20 - 0)} \approx 0,242 \text{ кг.}$ Для того чтобы этот кусок льда расплавить, ему необходимо сообщить количество теплоты $Q = \lambda m = 0,242 \cdot 330 \cdot 10^3 \approx 8 \cdot 10^4 \text{Дж.}$ Таким образом, $Q_2 < Q$, а это значит, что весь лёд не расплавится и в сосуде будут находиться лёд и вода при температуре $t = 0$ °C. Ответ: $t = 0$ °C				
Задание № 5	Два одинаковых теплоизолированных сосуда соединены короткой трубкой с краном. В первом сосуде находится $v_1=2$ моль гелия при температуре $T_1=400~\mathrm{K}$; во втором — $v_2=3$ моль аргона при температуре $T_2=300~\mathrm{K}$. Кран открывают. В установившемся равновесном состоянии давление в сосудах становится $p=5,4~\mathrm{kHa}$. Определите объём V одного сосуда. Объёмом трубки пренебречь				
Возможное решение и ответ к заданию № 5	1. Поскольку в указанном процессе газ не совершает работы и система является теплоизолированной, то в соответствии с первым законом термодинамики суммарная внутренняя энергия газов сохраняется: $\frac{3}{2} v_1 R T_1 + \frac{3}{2} v_2 R T_2 = \frac{3}{2} (v_1 + v_2) R T,$ где T — температура в объединённом сосуде в равновесном состоянии после открытия крана. 2. В соответствии с уравнением Менделеева — Клапейрона для конечного состояния можно записать: $p(2V) = (v_1 + v_2) R T.$ Исключая из двух записанных уравнений конечную температуру T , получаем искомое выражение для объёма $V = \frac{(v_1 T_1 + v_2 T_2) R}{2p} = \frac{(2 \cdot 400 + 3 \cdot 300) \cdot 8, 31}{2 \cdot 5400} \approx 1,3 \text{ м}^3.$ Ответ: $V \approx 1,3$ м 3				
L	CLECKY F TO AG O ML				

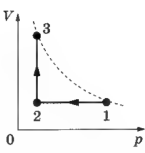
Ответ: 3

№	Задание
Задание № 6	1 моль разрежённого гелия участвует в циклическом процессе $1-2-3-4-1$, график которого изображён на рисунке в координатах $V-T$, где V — объём газа, T — абсолютная температура. Постройте график цикла в координатах $p-V$, где p — давление газа, V — объём газа. Опираясь на законы молекулярной физики и термодинамики, объясните построение графика. Определите, во сколько раз работа газа в процессе $2-3$ больше модуля работы внешних сил в процессе $4-1$
	V_0 V_0 T_0
	1. $\frac{A_{23}}{ A_{41} } = 3$. 2. Перестроим график цикла в координатах $p{-}V$.
шение ию № 6	$\begin{bmatrix} p \\ 3p_0 \\ 2p_0 \\ p_0 \end{bmatrix}$
тое реп задани	Процесс 1-2 является изохорным, в нём абсолютная температура газа увеличилась в 3 раза, а значит, согласно закону Шарля $\left(\frac{p}{T} = \mathrm{const}\right)$, и давление
Возможное решение и ответ к заданию №	увеличилась в 3 раза, а значит, согласно закону шарии T газа увеличилось в 3 раза. Процесс 2-3 является изобарным, поскольку его график в координатах $V-T$ является отрезком прямой, которая проходит через начало координат $\left(\frac{V}{T}=\mathrm{const}\right)$. В этом процессе и объём, и абсолютная температура газа
	увеличились в 2 раза. В процессе 3-4 газ изохорно уменьшил свою абсолютную температуру и давление в 3 раза, а в процессе 4-1 изобарно вернулся в исходное состояние (см. рисунок).
	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Таким образом, искомое отношение $\frac{A_{23}}{ A_{41} } = 3$.

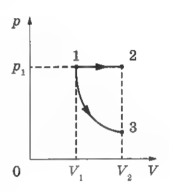
🔊 ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ

25 1	При изобарном нагревании 2 моль газообразного аргона сообщили количество теплоты 500 Дж. Каково изменение внутренней энергии газа? Масса аргона в данном процессе оставалась неизменной.
	Ответ: Дж.
25 2	При изобарном нагревании 3 моль гелия его внутренняя энергия увеличилась на 300 Дж. Какую работу совершил газ в этом процессе? Масса гелия в данном процессе не менялась.
	Ответ: Дж.
25 3	Газообразный гелий массой 32 г нагрели при постоянном давлении, в результате чего он совершил работу 10 кДж. На сколько увеличилась температура газа? Ответ округлите до целых.
	Ответ: на К.
25 4	Газообразный неон массой 80 г, находящийся в баллоне, нагрели на 40 К. Какое количество теплоты получил газ в этом процессе? Ответ в кДж округлите до целых.
	Ответ: кДж.
25 5	Гелий массой 8 г находится в сосуде объёмом 20 л под давлением 300 кПа. Определите внутреннюю энергию этого газа.
	Ответ: кДж.
25 6	Аргон массой 120 г в ходе адиабатического процесса сжали, при этом температура газа увеличилась на 150 К. Какую работу совершили при этом внешние силы? Ответ в кДж округлите до десятых.
	Ответ: кДж.
25 7	Азот массой 2 г находится в равновесии в вертикальном гладком открытом сверху цилиндре под поршнем массой 5 кг и площадью основания $30~{\rm cm}^2$. В результате нагревания температура азота повысилась на $20~{\rm K}$. На какое расстояние при этом поднялся поршень? Атмосферное давление принять равным $10^5~{\rm Ha}$. Ответ в см округлите до десятых.
	Ответ: на см.
27 8	Идеальный одноатомный газ в количестве 1 моль сначала изотермически расширился ($T_1 = 300~\mathrm{K}$). Затем газ изохорно нагрели, повысив его давление в 3 раза (см. рисунок). Какое количество теплоты получил газ на участке 2–3?

27 9 1 моль идеального одноатомного газа участвует в процессе 1-2-3, график которого представлен на рисунке в координатах V-p, где V — объём газа, p — его давление. Температуры газа в состояниях 1 и 3 $T_1 = T_3 = 300$ К. В процессе 2-3 газ увеличил свой объём в 3 раза. Какое количество теплоты отдал газ в процессе 1-2?



- **27 10** Гелий в количестве v=3 моль изобарно сжимают, совершая работу $A_1=2,4$ кДж. При этом температура гелия уменьшается в 4 раза: $T_2=\frac{T_1}{4}$. Затем газ адиабатически расширяется, при этом его температура изменяется до значения $T_3=\frac{T_1}{8}$. Найдите работу газа A_2 при адиабатном расширении. Количество вещества в процессах остаётся неизменным.
- 27 11 Одно и то же постоянное количество одноатомного идеального газа расширяется из одного и того же начального состояния p_1 , V_1 до одного и того же конечного объёма V_2 первый раз по изобаре 1–2, а второй по адиабате 1–3 (см. рисунок). Отношение работы газа в процессе 1–2 к работе газа в процессе 1–3 равно $\frac{A_{12}}{A_{13}}=k=2$. Чему равно отношение x количества теплоты Q_{12} , полученного газом от нагревателя в ходе процесса 1–2, к модулю изменения внутренней энергии газа $|U_3-U_1|$ в ходе процесса 1–3?

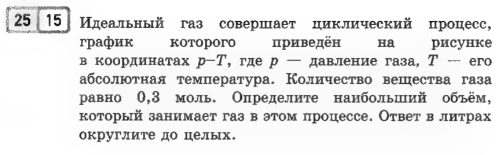


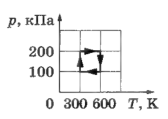
- 27 12 С идеальным одноатомным газом, который находится в сосуде с поршнем, провели два опыта. В первом опыте газу сообщили, закрепив поршень, количество теплоты Q_1 , в результате чего его температура повысилась на $\Delta T = 1$ К. Во втором опыте, предоставив газу возможность изобарно расширяться, ему сообщили количество теплоты Q_2 , которое на 208 Дж больше, чем Q_1 . В результате температура газа повысилась, как и в первом случае, на ΔT . Какова, по данным этих двух опытов, молярная масса газа, если его масса m = 1 кг?
- 25 13 У идеального теплового двигателя, работающего по циклу Карно, температура нагревателя 800 К, а температура холодильника 300 К. Рабочее тело получает за цикл работы от нагревателя количество теплоты, равное 40 кДж. Какую работу совершает за один цикл этот двигатель?

Ответ: _____ кДж

25 14 Температура нагревателя идеального теплового двигателя Карно 227 °C, а температура колодильника 27 °C. Рабочее тело двигателя за цикл отдаёт в окружающую среду количество теплоты, равное 24 кДж. Какое количество теплоты получает рабочее тело от нагревателя за один цикл?

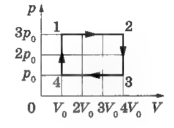
Ответ: _____ кДж.





Ответ: л

25 16 Тепловой двигатель работает по циклу, график которого показан на рисунке в координатах p-V, где p — давление газа, V — его объём. За цикл газ отдаёт холодильнику количество теплоты 6,5 кДж. Коэффициент полезного действия цикла равен $\frac{4}{17}$.



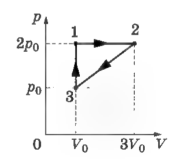
Масса газа постоянна. Какую работу совершают над газом внешние силы на участке 3-4?

Ответ: _____ кДж.

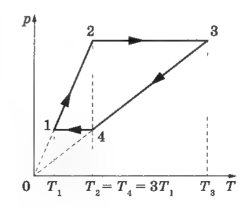
25 17 Тепловая машина с максимально возможным КПД имеет в качестве нагревателя резервуар с водой, а в качестве холодильника — сосуд со льдом при 0 °C. При совершении машиной работы 1 МДж растаяло 12,1 кг льда. Определите температуру воды в резервуаре. Ответ округлите до целых.

Ответ: _____ К.

27 18 Одноатомный идеальный газ совершает циклический процесс, показанный на рисунке. Газ отдаёт за цикл холодильнику количество теплоты $|Q_x| = 8$ кДж. Какую работу совершают внешние силы при переходе газа из состояния 2 в состояние 3? Масса газа постоянна.



27 19 В тепловом двигателе 1 моль идеального одноатомного газа совершает цикл 1-2-3-4-1, показанный на графике в координатах p-T, где p — давление газа, T — абсолютная температура. Температуры в точках 2 и 4 равны и превышают температуру в точке 1 в 3 раза. Определите КПД цикла.



360 ТЕМА 7. ТЕРМОДИНАМИКА

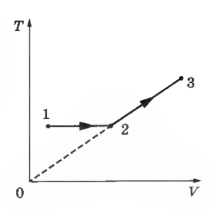
25 20	Свинцовому и алюминиевому брускам сообщили одинаковое количество теплоты, что привело к одинаковым изменениям их температуры. Определите
	отношение масс этих шариков $\frac{m_{\mathrm{Pb}}}{m_{\mathrm{Al}}}$. Ответ запишите, округлив до целых.
	Ответ:
25 21	Кусок льда опустили в термос с горячей водой при температуре 50° С. Начальная температура льда 0° С. При переходе к тепловому равновесию часть льда массой 210° г растаяла. Чему равна исходная масса горячей воды в термосе? Теплоёмкостью термоса можно пренебречь.
	Ответ: г.
25 22	В калориметр с водой бросают кусочки тающего льда. В некоторый момент кусочки льда перестают таять. Первоначальная температура воды 44 °C. На сколько увеличилась масса воды? Ответ выразите в процентах от первоначальной массы воды. Теплообменом с окружающей средой пренебречь.
	Ответ: на %.
25 23	В калориметре находится вода, масса которой 80 г и температура 0 °C. В него добавляют кусок льда, масса которого 50 г и температура –10 °C. Какой будет температура содержимого калориметра после установления в нём теплового равновесия? Теплообменом с окружающей средой пренебречь.
	Ответ: °С.
25 24	В калориметр с водой, температура которой 0 °С, опущена трубка. По трубке в воду впускают насыщенный водяной пар при температуре 100 °С. В некоторый момент масса воды перестаёт увеличиваться, котя пар по-прежнему пропускают. Первоначальная масса воды 230 г. На сколько граммов увеличилась масса воды? Тепловыми потерями пренебречь.
	Ответ: на г.
25 25	В стакан калориметра, содержащий 351 г воды, опустили кусок льда массой m , имевший температуру 0 °C. Начальная температура калориметра и воды 45 °C. В момент времени, когда наступило тепловое равновесие, температура воды и калориметра стала равной 5 °C. Чему равна масса m ? Теплоёмкостью калориметра и теплообменом с внешней средой пренебречь.
	Ответ: г.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ 2 ПО ТЕМЕ «ТЕРМОДИНАМИКА»

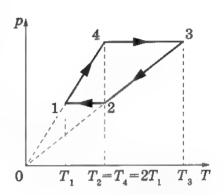
1	В цилиндре под порши постоянном давлении, сообщили газу?					
	Ответ:	кДж.				
2	Разреженному газообра равное 7 кДж, при этом повышается при этом до целых.	газ совершает ј температура ај	работу, равную 🤅	3 кДж. На ка	акую велич	ину
	Ответ: на	K.				
3	Идеальный одноатомны 50 л. При охлаждении с величину снизилось при	его внутренняя э и этом давление	нергия уменьши			
	Ответ: на	кПа.				
4	Над углекислым газо процесс, график кото в координатах $p-V$, где объём. Минимальная те в этом процессе, равн углекислого газа, учас Ответ в граммах округл	рого приведён е р — давление емпература, дост на 300 К. Опрествующего в э	на рисунке газа, V— его гигаемая газом еделите массу том процессе.	р, кПа 200 100 0 1	2 3 4	V , л
	Ответ:	r.				
5	Кусок льда, имеющ с электронагревателем. требуется количество то калориметра, если лёд Теплоёмкостью калорим	еплоты 200 кДж получит от на	ить этот лёд в н к. Какая темпер гревателя коли	воду с темпе ратура устан чество тепло	овится вну ты 120 к.) °С, утри
	Ответ:	°C.				
6	В стакан с водой, нагре шарик, имеющий темпе температура воды стала как в стакан положили	parypy $t_2 = 10 ^{\circ}\text{C}$ a $t_3 = 40 ^{\circ}\text{C}$. On	. После установл ределите темпеј	ения теплово ратуру воды	ого равново t_4 после т	есия

остался в стакане). Теплообменом с окружающей средой пренебречь.

7 Один моль одноатомного идеального газа совершает процесс 1-2-3, график которого показан на рисунке в координатах T-V. Известно, что в процессе 1-2 газ совершил работу 2,5 кДж, а в процессе 2-3 объём газа V увеличился в 3 раза. Какое количество теплоты было сообщено газу в процессе 1-2-3, если его температура T в состоянии 1 равна 300 К?



тепловом двигателе 1 моль одноатомного цикл 1-2-3-4-1, разреженного газа совершает графике в координатах p-T, показанный на где p — давление газа, T — абсолютная температура. Температуры в точках 2 и 4 равны и превышают температуру в точке 1 в 2 раза. Определите КПД цикла.



ТЕМА 8. ЭЛЕКТРОСТАТИКА

🖄 СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Электрический заряд — скалярная физическая величина, описывающая способность тел участвовать в электромагнитном взаимодействии.

Электрические заряды бывают положительные (например, на стекле, натёртом кожей) и отрицательные (например, на янтаре, натёртом шерстью).



Электризация — процесс приобретения телом электрического заряда. Заряженные в результате электризации тела взаимодействуют друг с другом — притягиваются или отталкиваются.

Элементарный электрический заряд $e=1,6\cdot 10^{-19}~{
m K}$ л равен модулю заряда электрона.

В природе не встречается тел с зарядом, модуль которого меньше e.



Закон сохранения электрического заряда: в электрически изолированной системе тел алгебраическая сумма электрических зарядов тел сохраняется.

Электрические заряды называются точечными, если они расположены на телах, чьи размеры много меньше расстояния между ними. Одноимённые точечные заряды отталкиваются друг от друга, разноимённые точечные заряды притягиваются друг к другу.



Закон Кулона: два неподвижных точечных заряда в вакууме действуют друг на друга с силами, прямо пропорциональными модулю каждого из зарядов и обратно пропорциональными квадрату расстояния между ними:

$$F=k\frac{|q_1|\cdot|q_2|}{r^2}.$$

В системе СИ $k=9\cdot 10^9\,\frac{{
m H\cdot m^2}}{{
m K}{
m n}^2}$, и закон Кулона можно переписать в новых обозначениях:

$$F = k \frac{|q_1| \cdot |q_2|}{r^2} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \cdot \frac{|q_1| \cdot |q_2|}{r^2},$$

где $\epsilon_{_0}\approx 8.85\,\cdot\,10^{_{-12}}\;\Phi/\text{м}$ — электрическая постоянная.

По закону Кулона сила, действующая на заряженное тело, пропорциональна величине его электрического заряда. Поэтому можно утверждать, что заряженное тело

находится под действием электрического поля, существующего в месте расположения тела и действующего на тело пропорционально его заряду. Воздействие одного заряженного тела на другое в этом случае описывается так: первое тело создаёт вокруг себя электрическое поле, которое воздействует на второе тело.

Для количественного описания электрического поля в заданной точке \vec{r} (причём не только поля неподвижных зарядов, т. е. электростатического, но и любого другого электрического поля) вводится векторная физическая величина — напряжённость электрического поля \vec{E} . В поле в точку \vec{r} помещают пробный заряд $q_{\text{пробный}}$ и измеряют силу \vec{F} , которая действует на него со стороны поля.



Напряжённость электрического поля определяется по формуле

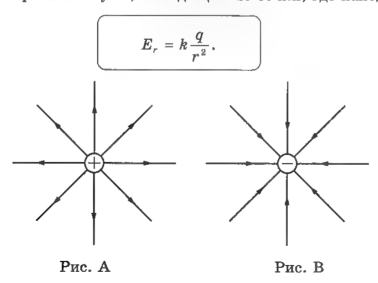
$$ec{E}=rac{ec{F}}{q_{_{
m npo6 matr}}}.$$

Таким образом, на заряд q, помещённый в электрическое поле с напряжённостью \vec{E} , действует сила $\vec{F}=q\vec{E}$.

Величина пробного заряда и размеры тела, на котором он находится, должны быть достаточно малы, чтобы как можно меньше изменять первоначальное расположение зарядов, создающих исследуемое поле.

Для наглядного графического представления электрического поля используется картина его линий (линий напряжённости поля). Линии напряжённости поля ориентированы: на них выбрано и показано положительное направление. В любой точке пространства вектор \vec{E} направлен по касательной к линии поля, его направление совпадает с направлением линии поля. Густота линий поля выше там, где больше модуль \vec{E} . Линии поля не пересекаются, начинаются на положительных зарядах и оканчиваются на отрицательных зарядах. Они могут также приходить из бесконечности или уходить на бесконечность.

Картина линий электростатического поля точечного заряда, в зависимости от знака заряда, имеет следующий вид: если заряд q>0, то вектор \vec{E} направлен по радиусу от точки, в которой расположен заряд (см. рис. A); если q<0, то вектор \vec{E} направлен по радиусу к точке, в которой расположен заряд (см. рис. B). Из закона Кулона следует, что проекция вектора \vec{E} на луч r, выходящий из точки, где находится заряд,



Картина линий однородного электростатического поля. Поле называется однородным, если $\dot{E}=\mathrm{const}$, т. е. вектор \dot{E} во всех точках пространства имеет одинаковую величину и одинаковое направление. Картина линий этого поля представляет собой семейство параллельных прямых, проведённых на равном расстоянии друг от друга.

 $ar{E}=\mathrm{const}$

Однородным является электростатическое поле плоской бесконечной равномерно заряжённой пластины. Приблизительно однородным является поле внутри плоского конденсатора, у которого размеры пластин значительно больше расстояния между ними.

Электростатическое поле потенциально: работа электростатического поля при переносе заряда $q \neq 0$ из фиксированной точки 1 в фиксированную точку 2 не зависит от траектории перехода из 1 в 2. Другими словами, работа электростатического поля при переносе заряда $q \neq 0$ по любому замкнутому контуру равна нулю. В этом случае работу поля A_{12} по переносу заряда q из точки 1 в точку 2 можно выразить через разность значений потенциальной энергии W заряда в точках 1 и 2:

$$oldsymbol{A_{12} = W_1 - W_2 = -\Delta W}.$$

Подобно тому, как мы связали силу, действующую на заряд, с напряжённостью поля в точке, где находится этот заряд $\left(\vec{F}=q\vec{E}\right)$, представим потенциальную энергию заряда в этой точке в виде $W=q \phi$, где скалярная физическая величина $\phi=\frac{W}{q}$ потенциал электростатического поля в данной точке. В результате работу электростатического поля A_{12} по переносу заряда q из точки 1 в точку 2 можно представить в виде

$$A_{12} = W_1 - W_2 = q(\varphi_1 - \varphi_2) = -q\Delta\varphi = qU_{12},$$

где U_{12} — напряжение между точками 1 и 2. В случае электростатического поля напряжение равно разности потенциалов: $U_{12} = \phi_1 - \phi_2 = -\Delta\phi$.

Потенциал поля в разных точках по отдельности измерить нельзя, в эксперименте измеряется только разность потенциалов между двумя точками. Поэтому потенциал электростатического поля определён с точностью до постоянного слагаемого C: потенциалы $\phi_1(\vec{r})$ и $\phi_2(\vec{r}) = \phi_1(\vec{r}) + C$ описывают одно и то же поле. Чтобы получить выражение для $\phi(\vec{r})$ однозначно, т. е. выбрать определённое значение константы C, нужно выбрать из соображений удобства точку \vec{r}_0 и положить $\phi(\vec{r}_0) = 0$. Тогда $\phi(\vec{r}) = \phi(\vec{r}) - \phi(\vec{r}_0)$, т. е. потенциал в точке \vec{r} равен разности потенциалов в точках \vec{r} и \vec{r}_0 . Эту величину уже можно измерить.

Возможность «сдвига» потенциала на константу повторяет ситуацию с потенциальной энергией $W_{_{\rm потенц}}$ в механике: там потенциальная энергия тоже может быть «сдвинута» на произвольную константу, потому что эксперимент позволяет измерить только работу потенциальной силы $A_{12}=W_{_{\rm потенц}1}-W_{_{\rm потенц}2}$. Такое совпадение свойств вызвано

тем, что электростатическое поле потенциально и $\,\phi=rac{W}{q}\,.$



Множество точек, в которых значение потенциала $\phi(\vec{r})$ одинаково, образует эквипотенциальную поверхность.

Выберем на этой поверхности две произвольные точки \vec{r}_1 и \vec{r}_2 , в которых, по определению эквипотенциальной поверхности, $\phi(\vec{r}_1) = \phi(\vec{r}_2)$. Пусть перемещение $\Delta \vec{r} = \vec{r}_2 - \vec{r}_1$ достаточно мало, и можно считать на перемещении $\Delta \vec{r}$, что $\vec{E} = \vec{E}(\vec{r}_1) = \text{const.}$ Тогда при переносе заряда q из \vec{r}_1 в \vec{r}_2 электростатическое поле совершает работу $A_{12} = q |\vec{E}| \cdot |\Delta \vec{r}| \cdot \cos \alpha$, где α — угол между векторами \vec{E} и $\Delta \vec{r}$. С другой стороны, $A_{12} = q (\phi(\vec{r}_1) - \phi(\vec{r}_2)) = 0$. Но $q \neq 0$, $|\vec{E}| \neq 0$ и $|\Delta \vec{r}| \neq 0$. Значит, $\cos \alpha = 0 \Rightarrow \Delta \vec{r} \perp \vec{E}$. Это означает, что вектор $\vec{E}(\vec{r}_1)$ перпендикулярен эквипотенциальной поверхности, на которой лежат точки \vec{r}_1 и \vec{r}_2 . Но направление вектора $\vec{E}(\vec{r}_1)$ совпадает с направлением линии напряжённости поля в точке \vec{r}_1 . Значит, линия напряжённости поля пересекает эквипотенциальную поверхность по перпендикуляру. При этом вектор \vec{E} направлен в сторону уменьшения потенциала $\phi(\vec{r})$, так как при перемещении положительного заряда q по направлению \vec{E} поле совершает положительную работу.

В силу центральной симметрии электростатического поля точечного заряда эквипотенциальные поверхности этого поля представляют собой концентрические сферы с центром в точке размещения заряда (на рисунке справа наряду с линиями напряжённости поля показаны только три таких сферы). Разность потенциалов между соседними эквипотенциальными поверхностями одна и та же. Поэтому эквипотенциальные поверхности изображаются ближе друг к другу там, где потенциал меняется быстрее, т. е. там, где напряжённость поля больше.

женность поля облыше. Найдём зависимость $\phi(\vec{r})$ для электростатического поля точечного заряда Q. При малом перемещении заряда q вдоль линии напряжённости поля в положительном направлении из точки r в точку $r+\Delta r$ считаем, что $E_r=\frac{kQ}{r^2}$ на всём перемещении остаётся неизменным. Тогда работа поля на таком перемещении этого заряда

$$A = q(\varphi(r) - \varphi(r + \Delta r)) = qE_r \cdot \Delta r = \frac{kqQ}{r^2} \cdot \Delta r,$$

откуда

$$\frac{\varphi(r+\Delta r)-\varphi(r)}{\Delta r}\bigg|_{\Delta r\to 0}=\varphi'_r=-\frac{kQ}{r^2}.$$

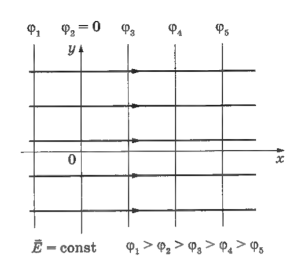
Значит, $\phi(r) = \frac{kQ}{r} + \mathrm{const.}$ Положим теперь, что $\phi(r) \to 0$ при $r \to \infty$ (это мы выбираем точку \vec{r}_0 , в которой $\phi(\vec{r}_0) = 0$, и у нас точка \vec{r}_0 выбрана на бесконечности, поэтому const = 0). Тогда окончательно для потенциала электростатического поля точечного заряда Q получаем

$$\varphi(r) = \frac{kQ}{r}.$$

В случае однородного электростатического поля эквипотенциальные поверхности, всюду перпендикулярные вектору E, в силу трансляинвариантности поля ($\vec{E} = \mathrm{const}$) пионной представляют собой семейство параллельных плоскостей, расположенных на равном расстоянии друг от друга (см. рисунок справа, где $E \parallel Ox$).

Очевидно, что в данном случае потенциал зависит только от x: $\varphi = \varphi(x)$. Перенесём заряд qв этом поле на величину Δx вдоль оси Ox. Работа поля в этом случае

$$A = qE \cdot \Delta x = q(\varphi(x) - \varphi(x + \Delta x)).$$



Тогда

$$\frac{\varphi(x+\Delta x)-\varphi(r)}{\Delta x}\bigg|_{\Delta x\to 0}=\varphi'_x=-E=\text{const}$$

и $\phi(x)=-E\cdot x+C$. Выберем теперь точку \vec{r}_0 , в которой $\phi(\vec{r}_0)=0$, в начале координат. Tогда C=0.



Потенциал однородного электростатического поля с напряжённостью $ec{E}=(E,0,0)$ имеет вид: $\varphi(x) = -E \cdot x$.

Отсюда следует, что в случае однородного электростатического поля напряжение Uмежду точками, находящимися на одной линии поля на расстоянии d друг от друга, связано с модулем напряжённости поля $ar{E}$ равенством: (U=Ed.

Опыт показывает, что справедлив принцип суперпозиции для потенциала и напряжённости электрического поля: $\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 + ..., \ \phi = \phi_1 + \phi_2 + ..., \$ т. е. внешние поля воздействуют на заряженное тело независимо друг от друга, при этом их воздействия

складываются. Вспоминая, что $F=qar{E}$, видим, что этот результат согласуется с принципом суперпозиции сил в механике: $F_{\text{равн}} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \dots$

Когда проводник оказывается во внешнем электростатическом поле, свободные носители заряда внутри проводника под действием этого поля приходят в упорядоченное движение, и в проводнике из-за этого происходит перераспределение зарядов. В результате поле внутри проводника уменьшается. Так продолжается до тех пор, пока напряжённость поля внутри проводника не уменьшится до нуля. Таким образом, внутри проводника, находящегося во внешнем электростатическом поле, в равновесии $E=\mathbf{0}.$ Поэтому внутри и на поверхности проводника потенциал электростатического поля φ = const. Следовательно, независимо от формы проводника его поверхность в электростатике эквипотенциальна, и поэтому линии электростатического поля вблизи его поверхности перпендикулярны к ней.

Диэлектрики во внешнем электростатическом поле поляризуются. В частности, на их поверхности появляются поверхностные связанные заряды. Поэтому поле внутри диэлектрика и в его окрестности отличается от исходного внешнего поля. В частности, если всё пространство вокруг точечного заряда q заполнено однородным изотропным диэлектриком с диэлектрической проницаемостью ε , то напряжённость поля E

в каждой точке пространства уменьшается в ϵ раз, и проекция вектора \vec{E} на луч r, выхолящий из точки, где находится заряд, записывается в виде:

$$E_r = k rac{q}{arepsilon r^2} = rac{1}{4\pi arepsilon arepsilon_0} \cdot rac{q}{r^2}.$$



Конденсатор представляет собой два проводника (обкладки, пластины), изолированных друг от друга.

На обкладки можно поместить произвольные заряды, но обычно рассматривается случай, когда заряды обкладок противоположны друг другу. В этом случае суммарный заряд обкладок конденсатора равен нулю, а зарядом конденсатора q считается положительный заряд одной из обкладок. Электроёмкость (или просто ёмкость) конденсатора

$$C=rac{q}{U}$$

не зависит от его заряда и определяется формой и размерами конденсатора, а также свойствами диэлектрика между его обкладками. Электроёмкость плоского конденсатора: конденсатор состоит из двух одинаковых плоских пластин площадью S, расположенных параллельно друг другу, зазор толщиной d между пластинами целиком заполнен однородным изотропным диэлектриком с диэлектрической проницаемостью ε , d много меньше длины и ширины пластин; тогда

$$C=rac{arepsilon arepsilon_0 S}{d}.$$

Если зазор между пластинами конденсатора (любой формы, не только плоского) заполнен воздухом или вакуумом, то его ёмкость $C_{\scriptscriptstyle 0}$ связана с ёмкостью C того же конденсатора, но заполненного диэлектриком с диэлектрической проницаемостью є, соотношением

$$C = \varepsilon C_0$$
.

Параллельное соединение конденсаторов. Соединим параллельно конденсаторы $C_{\scriptscriptstyle 1},\ C_{\scriptscriptstyle 2},\ ...\ C_{\scriptscriptstyle n}$. Вычислим ёмкость $C_{\scriptscriptstyle {\scriptscriptstyle \mathrm{\Pi ADBJJ}}}$ этой системы конденсаторов.

$$C_1$$
 C_2 \cdots C_n \longrightarrow $C_{\text{паралл}}$

Напряжение на всех конденсаторах одинаково: $U_1 = U_2 = ...$ $U_n = U$.

Общий заряд верхних пластин конденсаторов равен сумме зарядов их верхних пластин: $q = q_1 + q_2 + ... + q_n$.

Заряд любого конденсатора q = CU, поэтому из предыдущего равенства следует, что $C_{\text{nenger}}U = C_1U + C_2U + ... + C_2U$, откуда

$$C_{\text{паралл}} = C_1 + C_2 + ... + C_n$$

Последовательное соединение конденсаторов. Соединим последовательно конденсаторы $C_1, C_2, \dots C_r$. Вычислим ёмкость $C_{\text{посл}}$ этой системы конденсаторов.

$$\begin{array}{c|c} C_1 & C_2 & C_n \\ \hline \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c|c} C_{\text{пос.}n} \\ \hline \end{array}$$

Напряжение на концах цепочки конденсаторов равно сумме напряжений на каждом конденсаторе: $U = U_1 + U_2 + ... + U_n$.

Поскольку обычно считается, что первоначально конденсаторы были не заряжены, то при последовательном соединении у них одинаковые заряды: $q_1 = q_2 = ...$ $q_n = q$. Учи-

тывая, что
$$U=rac{q}{C}$$
, получим $rac{q}{C_{ ext{noon}}}=rac{q}{C_1}+rac{q}{C_2}+...+rac{q}{C_n}$, откуда

$$\boxed{ \frac{1}{C_{\text{mod}n}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \dots + \frac{1}{C_n}.}$$

Энергия заряженного конденсатора:

$$W_C = \frac{qU}{2} = \frac{CU^2}{2} = \frac{q^2}{2C},$$

где q — заряд конденсатора, U — напряжение на нём.

З А Д А Н И Е 1 4

Что нужно знать	Что нужно уметь	
Кулоновская сила, напряжённость электрического поля, принцип суперпозиции электрических полей	Определять направление вектора силы Кулона, вектора напряжённости электрического поля, использовать при этом принцип суперпозиции полей	
Закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, связь напряжённости поля и разности потенциалов для однородного электростатического поля	Использовать закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, связь напряжённости поля и разности потенциалов для однородного электростатического поля для расчёта физических величин	
Электроёмкость конденсатора, энергия заряженного конденсатора	Использовать формулы электроёмкости конденсатора, электроёмкости плоского конденсатора, энергии заряженного конденсатора для расчёта физических величин	

№ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ

Перед выполнением заданий, представленных в тренировочной таблице, закройте чистым листком бумаги все строки таблицы, кроме строки с заданием N 1. Прочитайте внимательно задание и выполните его. Передвиньте листочек на одну строку ниже таблицы, проверьте свой ответ.

№	Задание	
Задание № 1	Положительный точечный заряд $+q$ находится в поле двух неподвижных точечных зарядов: положительного $+Q$ и отрицательного $-Q$ (см. рисунок). Куда направлены относительно рисунка (вправо, влево, вверх, вниз, к наблюдателю, от наблюдателя) 1) равнодействующая сил воздействия зарядов $+Q$ и $-Q$ на заряд $+q$; 2) ускорение заряда $+q$ в этот момент времени, если на него действуют только заряды $+Q$ и $-Q$?	+q $+Q$ $-Q$

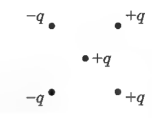
	Продолжение таблицы
№	Задание
Возможное решение и ответ к заданию № 1	1) Силы, действующие на заряд $+q$ со стороны зарядов $+Q$ и $-Q$, показаны на рисунке. Так как заряды $+Q$ и $-Q$ одинаковы по модулю, то величины сил будут равны. Следовательно, равнодействующая этих сил будет направлена $enpaso$. 2) Ускорение заряда $+q$ будет сонаправлено равнодействующей силе. Следовательно, ускорение направлено $enpaso$
Задание № 2	На рисунке представлено расположение двух A $+q$ $-q$ неподвижных точечных электрических зарядов $+q>0$ \bullet \bigcirc \bigcirc 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Возможное решение и ответ к заданию № 2	Направление векторов напряжённости электрических полей, созданных зарядами $+q$ и $-q$ в точке A , показаны на рисунке. Так как модули зарядов одинаковы, а расстояние от точки A до заряда $+q$ меньше, чем до заряда $-q$, то модуль вектора \vec{E}_1 напряжённости поля заряда $+q$ в точке A будет больше, чем модуль \vec{E}_2 от заряда $-q$. Согласно принципу суперпозиции вектор напряжённости результирующего поля $\vec{E}_{\rm pes}$ в точке A направлен влево. $\vec{E}_1 \qquad \qquad A \qquad \vec{E}_2 \qquad \qquad -q \qquad \qquad \bigcirc$
Задание № 3	Два небольших металлических шарика одинакового диаметра, имеющие заряды $q_1 = +40$ нКл и $q_2 = -60$ нКл, находятся на расстоянии 6 м друг от друга. 1) Определите модуль сил электростатического взаимодействия этих шариков. 2) Во сколько раз изменится модуль сил взаимодействия этих шариков, если расстояние между ними увеличить в 3 раза? 3) Каким станет модуль сил взаимодействия между ними, если шарики привести в соприкосновение и раздвинуть на прежнее расстояние?
Возможное решение и ответ к заданию № 3	1) По закону Кулона модуль сил взаимодействия $F = k \frac{ q_1 \cdot q_2 }{r^2} = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 40 \cdot 10^{-9} \cdot 60 \cdot 10^{-9}}{36} = 0,6 \text{ мкH}.$ Ответ: 0,6 мкH. 2) Так как модуль сил взаимодействия заряженных шариков обратно пропорционален квадрату расстояния между ними, то при увеличении расстояния в 3 раза модуль сил взаимодействия уменьшится в 9 раз. Ответ: в 9 раз.

№	Задание		
Возможное решение п ответ к заданию № 3	3) Так как шарики одинакового размера, то после соприкосновения заряды шариков будут одинаковы. Если шары привести в соприкосновение, а затем раздвинуть, то выполняется закон сохранения заряда $q_1+q_2=2q$, где q — заряд каждого из шариков после соприкосновения. Следовательно, $q=\frac{+40-60}{2}=-10$ нКл. По закону Кулона модуль силы взаимодействия станет $F=\frac{9\cdot 10^9\cdot 10^{-8}\cdot 10^{-8}}{36}=0,025$ мкН.		
Задание № 4	Плоский воздушный конденсатор, имеющий электроёмкость C , подключён к источнику тока с ЭДС \mathscr{E} . 1) Во сколько раз изменится ёмкость конденсатора, если расстояние между его пластинами уменьшить в 2 раза? 2) Во сколько раз при этом изменится энергия конденсатора, если он останется подключён к тому же источнику тока?		
Возможное решение и ответ к заданию № 4	1) Электроёмкость плоского конденсатора определяется по формуле $C=\frac{\varepsilon\varepsilon_0 S}{d}$. При уменьшении расстояния между пластинами в 2 раза электроёмкость увеличится в 2 раза. Ответ: увеличится в 2 раза. 2) Энергия конденсатора определяется по формуле $W=\frac{CU^2}{2}$. Так как электроёмкость увеличится в 2 раза, то и энергия конденсатора увеличится в 2 раза. Ответ: увеличится в 2 раза		

Б ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ

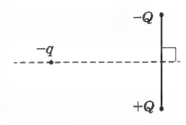
Куда направлена относительно рисунка (вправо, влево, вверх, вниз, к наблюдателю, от наблюдателя) кулоновская сила \vec{F} , действующая на положительный точечный заряд +q, помещённый в центр квадрата, в вершинах которого находятся заряды: +q, +q, -q, -q (см. рисунок)? Ответ запишите словом (словами). +q +q

БЛАНК ОТВЕТОВ 14 14 Как направлена относительно рисунка (вверх, вниз, влево, вправо, от наблюдателя, к наблюдателю) кулоновская сила $ar{F}$, действующая на положительный точечный заряд +q, помещённый в центр квадрата, в вершинах которого находятся заряды: +q, +q, -q, -q(см. рисунок)? Ответ запишите словом (словами).



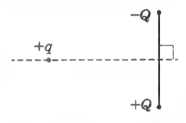
БЛАНК OTBETOB

14 Отрицательный заряд -q находится в поле двух неподвижных зарядов: положительного и отрицательного -Q (см. рисунок). Куда направлено относительно рисунка (вправо, влево, вверх, вниз, к наблюдателю, от наблюдателя) ускорение заряда -д в этот момент времени, если на него действуют только заряды +Q и -Q? Omsemзапишите словом (словами).



БЛАНК 14

14 Положительный заряд +q находится в поле двух зарядов: положительного неподвижных и отрицательного -Q (см. рисунок). Куда направлено относительно рисунка (вправо, влево, вверх, вниз, наблюдателю, от наблюдателя) ускорение заряда +q в этот момент времени, если на него действуют только заряды +Q и -Q? Ответ запишите словом (словами).



БЛАНК OTBETOR

14 На рисунке представлено расположение двух неподвижных положительных точечных зарядов: +q и +q. Как направлен относительно рисунка (вправо, влево, вверх, вниз, к наблюдателю, наблюдателя) напряжённости вектор суммарного электрического поля этих в точке А? Ответ запишите словом (словами).



БЛАНК 14 OTBETOB

14 рисунке представлено расположение двух неподвижных положительных точечных электрических зарядов: +q и +q. Как направлен относительно рисунка (вправо, влево, вверх, вниз, наблюдателю, наблюдателя) om напряжённости суммарного электрического поля этих зарядов в точке А? Ответ запишите словом (словами).

БЛАНК 14 OTBETOB

- 14 7 На рисунке показано расположение двух неподвижных точечных зарядов +q > 0 и -q < 0. Куда направлен относительно рисунка (вверх, вниз, влево, вправо, от наблюдателя, к наблюдателю) вектор напряжённости результирующего электрического поля \bar{E} в точке A, равноудалённой от этих зарядов? Ответ запишите словом (словами).
- A^{\bullet}

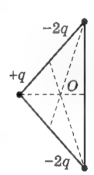
БЛАНК 14

14 8 На рисунке показано расположение двух неподвижных отрицательных точечных зарядов -q и -q. Куда направлен относительно рисунка (вверх, вниз, влево, вправо, от наблюдателя, к наблюдателю) вектор напряжённости результирующего электрического поля \vec{E} в точке A, равноудалённой от этих зарядов? Ответ запишите словом (словами).



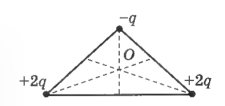
БЛАНК 14

В вершинах равнобедренного треугольника расположены точечные заряды -2q < 0, +q > 0 и -2q < 0 (см. рисунок). Куда направлен относительно рисунка (вверх, вниз, влево, вправо, от наблюдателя, к наблюдателю) вектор напряжённости результирующего электростатического поля в точке O — точке пересечения медиан треугольника? Ответ запишите словом (словами).



БЛАНК 14 ОТВЕТОВ

14 10 В вершинах равнобедренного треугольника расположены точечные заряды +2q>0, -q<0 и +2q>0 (см. рисунок). Куда направлен относительно рисунка (вверх, вниз, влево, вправо, от наблюдателя, к наблюдателю) вектор напряжённости результирующего электростатического поля в точке O — точке пересечения медиан треугольника? Ответ запишите словом (словами).



БЛАНК 14

14 11	которых равен F . Во сколько	заряда действуют друг на друга с силами, модуль раз увеличится модуль этих сил, если один заряд заряд уменьшить в 2 раза, а расстояние между
	Ответ: в	_ pas(a).
		БЛАНК 14 ОТВЕТОВ
14 12	которых равен F . Во скольн	заряда действуют друг на друга с силами, модуль со раз уменьшится модуль этих сил, если один другой заряд увеличить в 2 раза, а расстояние им?
	Ответ: в	pas(a).
		БЛАНК 14 TOTBETOB
14 13	Силы электростатического заряженными телами равны сил, если заряд каждого теля	по модулю 20 мН. Каким станет модуль этих
	Ответ:	мН.
		БЛАНК 14
14 14	<u>-</u>	взаимодействия между двумя точечными по модулю 80 мН. Каким станет модуль этих телами увеличить в 2 раза?
	Ответ:	мН.
		БЛАНК 14
14 15		твуют в вакууме два маленьких заряженных асстоянии 4 м друг от друга? Заряд каждого
	Ответ:	мкН.
		БЛАНК 14 14 OTBETOB
14 16	——————————————————————————————————————	кодимо расположить в вакууме два маленьких и сила их электростатического взаимодействия каждого шарика 0,1 мкКл.
	Ответ:	M.
		БЛАНК 14

14 17	Силы электростатического взаимодействия между двумя небольшими одинаковыми металлическими шариками, имеющими заряды $q_1 = +60$ нКл и $q_2 = -20$ нКл, равны по модулю 9 мкН. Каким станет модуль сил взаимодействия между шариками, если их привести в соприкосновение и раздвинуть на прежнее расстояние?
	Ответ: мкН.
	БЛАНК ОТВЕТОВ 14
14 18	Силы электростатического взаимодействия между двумя небольшими одинаковыми металлическими шариками, имеющими заряды $q_1 = -80$ нКл и $q_2 = +40$ нКл, равны по модулю 18 мкН. Каким станет модуль сил взаимодействия между шариками, если их привести в соприкосновение и раздвинуть на прежнее расстояние?
	Ответ: мкН.
	БЛАНК OTBETOB
14 19	Во сколько раз увеличится ускорение заряженной пылинки, движущейся в однородном электрическом поле, если её заряд увеличить в 6 раз, а напряжённость поля уменьшить в 2 раза? Силу тяжести и сопротивление воздуха не учитывать.
	Ответ: в раз(а).
	БЛАНК OTBETOB
14 20	Во сколько раз увеличится ускорение заряженной пылинки, движущейся в однородном электрическом поле, если её заряд уменьшить в 2 раза, а напряжённость поля увеличить в 3 раза? Силу тяжести и сопротивление воздуха не учитывать.
	Ответ: в раз(а).
	БЛАНК OTBETOB
14 21	Плоский воздушный конденсатор имеет ёмкость C . Во сколько раз уменьшится его ёмкость, если расстояние между его пластинами увеличить в 3 раза?
	Ответ: в раз(а).
	БЛАНК ОТВЕТОВ
14 22	Плоский воздушный конденсатор имеет ёмкость С. Во сколько раз увеличится его ёмкость, если площадь его пластин увеличить в 2 раза?
	Ответ: в раз(а).
	БЛАНК ОТВЕТОВ

14 23	Во сколько раз уменьшится ёмкость плоского воздушного конденсатора, если площадь его обкладок уменьшить в 4 раза, а расстояние между ними увеличить в 2 раза?
	Ответ: в раз(а).
	БЛАНК ОТВЕТОВ
14 24	Во сколько раз увеличится ёмкость плоского воздушного конденсатора, если площадь его обкладок увеличить в 2 раза, а расстояние между ними уменьшить в 2 раза?
	Ответ: в раз(а).
	БЛАНК OTBETOB
14 25	Во сколько раз увеличится энергия электрического поля конденсатора, если напряжение на его обкладках увеличить в 2 раза?
	Ответ: в раз(а).
	БЛАНК OTBETOB
14 26	Во сколько раз уменьшится энергия электрического поля конденсатора, если заряд на его обкладках уменьшить в 2 раза?
	Ответ: в раз(а).
	БЛАНК OTBETOB
14 27	Первый конденсатор ёмкостью $3C$ подключён к источнику тока с ЭДС $%$, а второй — ёмкостью C — подключён к источнику тока с ЭДС 3% . Определите отношение энергии электрического поля второго конденсатора к энергии электрического поля первого конденсатора.
	Otbet:
	БЛАНК 14 OTBETOB
14 28	Первый конденсатор ёмкостью $4C$ подключён к источнику тока с ЭДС $%$, а второй — ёмкостью C — подключён к источнику тока с ЭДС $2%$. Определите отношение энергии электрического поля второго конденсатора к энергии электрического поля первого конденсатора.
	БЛАНК OTBETOB

3 адания 17 - 19

Что нужно знать	Что нужно уметь
Электризация тел и её проявления. Взаимодействие зарядов. Напряжённость электрического поля. Разность потенциалов и напряжение. Проводники и диэлектрики в электростатическом поле	Анализировать процессы, связанные с явлением электризации тел, электростатической индукцией в проводниках и поляризацией диэлектриков. Использовать физические величины (кулоновская сила, напряжённость электрического поля, потенциал, разность потенциалов) для характеристики электростатических полей
Конденсатор. Электроёмкость плоского конденсатора. Энергия заряженного конденсатора	Анализировать процессы, связанные с изменением характеристик плоского конденсатора, используя физические величины (электроёмкость конденсатора, напряжённость электрического поля, напряжение между обкладками конденсатора, энергия конденсатора). Анализировать движение заряженных частиц в однородном электрическом поле между пластинами конденсатора

№ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ

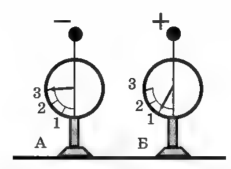
Перед выполнением заданий, представленных в тренировочной таблице, закройте чистым листком бумаги все строки таблицы, кроме строки с заданием № 1. Прочитайте внимательно задание и выполните его. Передвиньте листочек на одну строку таблицы ниже, проверьте свой ответ.

№	Задание	
Задание № 1	На уединённой неподвижной проводящей сфере радиусом R находится положительный заряд Q . Сфера находится в вакууме. Напряжённость электростатического поля сферы в точке A равна 36 В/м. Все расстояния указаны на рисунке. 1) Определите напряжённость поля в точках C и B . 2) Сравните потенциалы в точках B , C , F и D	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Nº	Задание
Возможное решение ответ к заданию № 1	1) Точка C находится на таком же расстоянии от сферы, что и точка A . Следовательно, из-за центральной симметрии электростатического поля сферы напряжённость поля в точке C такая же по модулю, что и в точке A : $E_c = 36$ В/м. Точка B находится внутри заряженной сферы, где электростатическое поле отсутствует. Следовательно, $E_B = 0$.
Возможное и ответ к за	2) Поверхность заряженной сферы эквипотенциальна. Следовательно, $\varphi_D = \varphi_{F'}$ По мере удаления от положительно заряженной сферы потенциал убывает. Значит, $\varphi_C < \varphi_F$. Внутри заряженной сферы электростатическое поле отсутствует. Поэтому работа поля при переносе заряда q из точки B в точку F равна нулю: $A = q(\varphi_B - \varphi_F) = 0 \Rightarrow \varphi_B = \varphi_F$
Задание № 2	Две параллельные металлические пластины больших размеров расположены на расстоянии <i>d</i> друг от друга и подключены к источнику постоянного напряжения (см. рисунок). Как изменятся электроёмкость конденсатора, его заряд, напряжение между пластинами, напряжённость электрического поля внутри конденсатора и энергия электрического поля конденсатора, если уменьшить расстояние между пластинами конденсатора?
Возможное решение и ответ к заданию № 2	Электроёмкость плоского конденсатора определяется по формуле $C=\frac{\epsilon\epsilon_0 S}{d}$. При уменьшении расстояния между пластинами электроёмкость конденсатора увеличивается. Поскольку конденсатор остаётся подключённым к источнику постоянного напряжения, то напряжение между пластинами конденсатора остаётся неизменным. Заряд конденсатора $q=CU$. При увеличении электроёмкости и неизменном напряжении заряд конденсатора также увеличивается. Напряжение между пластинами конденсатора и напряжённость однородного электрического поля внутри конденсатора связаны соотношением $U=Ed$. При уменьшении расстояния d между пластинами и неизменном напряжении U напряжённость поля увеличивается. Энергия электрического поля конденсатора определяется по формуле $W=\frac{CU^2}{2}$. При увеличении электроёмкости и неизменном напряжении U энергия электрического поля конденсатора увеличивается

ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ

На рисунке изображены два одинаковых электрометра: А и Б, шары которых имеют заряды противоположных знаков. В первом опыте электрометры соединяют медной проволокой, а во втором - деревянной линейкой.

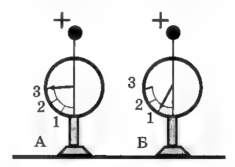


Выберите два утверждения, соответствующие данным этих опытов.

- 1) В первом опыте показание электрометра А станет равным 1, а показание электрометра Б — равным 3.
- 2) В первом опыте показания обоих электрометров станут равными 1.
- 3) В первом опыте электрометр Б полностью разрядится.
- 4) Во втором опыте показания электрометров не изменятся.
- 5) Во втором опыте показания электрометров станут одинаковыми.



На рисунке изображены два одинаковых электрометра: А и Б, шары которых заряжены положительно. В первом опыте электрометры соединяют медной проволокой, а во втором — деревянной линейкой.

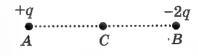


Выберите два утверждения, соответствующие данным этих опытов.

- 1) В первом опыте показание электрометра А станет равным 1, а показание электрометра Б — равным 3.
- 2) Во втором опыте показания электрометров станут одинаковыми.
- 3) Во втором опыте показания электрометров не изменятся.
- 4) В первом опыте электрометр Б полностью разрядится.
- 5) В первом опыте показания обоих электрометров станут равными 2.

БЛАНК OTBETOB

Две маленькие закреплённые бусинки, расположенные в точках A и B, несут на себе заряды +q>0 и -2q<0 соответственно (см. рисунок). Точка C находится посередине между бусинками A и B.



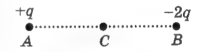
Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения.

- 1) На бусинку B со стороны бусинки A действует сила Кулона, направленная горизонтально вправо.
- 2) Напряжённость результирующего электростатического поля в точке C направлена горизонтально влево.
- 3) Модули сил Кулона, действующих на бусинки, одинаковы.
- 4) Если бусинки соединить тонкой медной проволокой, они будут отталкиваться друг от друга.
- 5) Если бусинки соединить незаряженной стеклянной палочкой, их заряды станут равными.

БЛАНК 17

17 4

Две маленькие закреплённые бусинки, расположенные в точках A и B, несут на себе заряды +q>0 и -2q<0 соответственно (см. рисунок).



Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения.

- 1) На бусинку A со стороны бусинки B действует сила Кулона, направленная горизонтально влево.
- 2) Напряжённость результирующего электростатического поля в точке C направлена горизонтально вправо.
- 3) Модуль силы Кулона, действующей на бусинку B, в 2 раза меньше, чем модуль силы Кулона, действующей на бусинку A.
- 4) Если бусинки соединить медной проволокой, они будут продолжать притягиваться друг к другу.
- 5) Если бусинки соединить незаряженной стеклянной палочкой, их заряды не изменятся.

БЛАНК ОТВЕТОВ 17

На неподвижном проводящем уединённом шарике радиусом R находится заряд Q.

Точка O — центр шарика, $OA = \frac{3R}{4}$, OB = 3R,

 $OC = rac{3R}{2}$. Модуль напряжённости электроста-

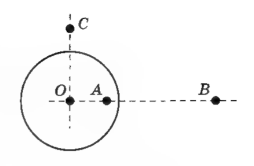
тического поля заряда Q в точке C равен E_c . Определите модуль напряжённости электростатического поля заряда Q в точке A и точке B.

Установите соответствие между физическими величинами и их значениями.

K каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- A) модуль напряжённости электростатического поля шарика в точке A
- Б) модуль напряжённости электростатического поля шарика в точке B



Ответ: А Б

БЛАНК 19

0) -

4) $\frac{E_c}{4}$

1) 0

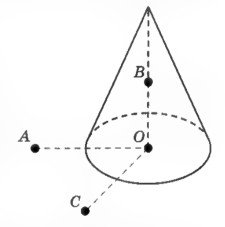
2) $4E_c$

ЗНАЧЕНИЯ

19 6

На неподвижном проводящем уединённом конусе высотой H и радиусом основания $R=\frac{H}{2}$ находится заряд Q. Точка O — центр основания конуса, OA = OC = 2R, OB = R, угол AOC прямой, отрезки OA и OC лежат в плоскости основания конуса. Модуль напряжённости электростатического поля заряда Q в точке C равен E_{C} . Чему равен модуль напряжённости электростатического поля заряда Q в точке A и в точке B?

Установите соответствие между физическими величинами и их значениями.



 ${\bf K}$ каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- ${\bf A}$) модуль напряжённости электростатического поля конуса в точке ${\bf A}$
- В) модуль напряжённости электростатического поля конуса в точке B

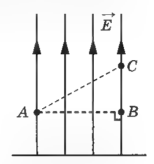
Ответ: А Б

БЛАНК 19 ОТВЕТОВ

ЗНАЧЕНИЯ

- 1) 0
- 2) E_c
- 3) $2E_c$ 4) $4E_c$

На рисунке изображены линии напряжённости однородного электростатического поля, образованного равномерно заряженной протяжённой металлической пластиной.



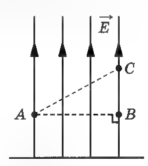
Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения.

- 1) Заряд пластины отрицательный.
- 2) Потенциал электростатического поля в точке B ниже, чем в точке C.
- 3) Работа сил электростатического поля по перемещению точечного отрицательного заряда из точки A в точку B равна нулю.
- 4) Если в точку A поместить точечный отрицательный заряд, то на него со стороны пластины будет действовать сила, направленная вертикально вниз.
- 5) Напряжённость поля в точке A меньше, чем в точке C.

БЛАНК 17

17 8

На рисунке изображены линии напряжённости однородного электростатического поля, образованного равномерно заряженной протяжённой металлической пластиной.

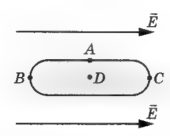


Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения.

- 1) Заряд пластины положительный.
- 2) Потенциал электростатического поля в точке B выше, чем в точке C.
- 3) Работа сил электростатического поля по перемещению точечного положительного заряда из точки A в точку B положительна.
- 4) Если в точку B поместить точечный отрицательный заряд, то на него со стороны пластины будет действовать сила, направленная вертикально вверх.
- 5) Напряжённость поля в точке A меньше, чем в точке C.

БЛАНК 17

17 ightharpoonup Металлическое тело, продольное сечение которого показано на рисунке, поместили в однородное электростатическое поле напряжённостью \vec{E} .

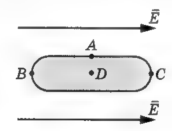


Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения, описывающие результаты воздействия этого поля на металлическое тело.

- 1) Напряжённость электростатического поля в точке D не равна нулю.
- 2) Потенциалы электростатического поля в точках A и C равны.
- 3) Концентрация свободных электронов в точке В наибольшая.
- 4) В точке А индуцируется положительный заряд.
- 5) В точке D индуцируется отрицательный заряд.

БЛАНК 17

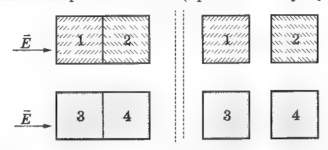
17 10 Металлическое тело, продольное сечение которого показано на рисунке, поместили в однородное электростатическое поле напряжённостью \vec{E} .



Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения, описывающие результаты воздействия этого поля на металлическое тело.

- 1) Напряжённость электрического поля в точке D не равна нулю.
- 2) Потенциал в точке A меньше, чем в точке D.
- 3) Концентрация свободных электронов в точке A наименьшая.
- 4) Вблизи точки С индуцируется положительный заряд.
- 5) Вблизи В индуцируется отрицательный заряд.

БЛАНК ОТВЕТОВ 17 17 Пва незаряженных стеклянных кубика 1 и 2 сблизили вплотную и поместили в электростатическое поле, напряжённость которого направлена горизонтально вправо, как показано в девой части рисунка. То же самое проделали с двумя незаряженными медными кубиками 3 и 4. Затем кубики быстро раздвинули и уже потом убрали электрическое поле (правая часть рисунка).

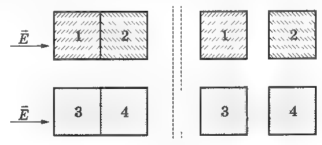


Выберите два верных утверждения, описывающие данный процесс.

- 1) После разделения кубик 3 приобретает отрицательный заряд.
- 2) При помещении стеклянных кубиков в электростатическое поле наблюдается явление поляризации.
- 3) В электростатическом поле кубики 1 и 2 приобретают суммарный отрицательный заряд.
- 4) В электростатическом поле кубики 3 и 4 приобретают суммарный отрицательный заряд.
- 5) После разделения кубик 2 приобретает положительный заряд.

БЛАНК

Два незаряженных стеклянных кубика 1 и 2 сблизили вплотную и поместили в электростатическое поле, напряжённость которого направлена горизонтально вправо, как показано в левой части рисунка. То же самое проделали с двумя незаряженными медными кубиками 3 и 4. Затем кубики быстро раздвинули и уже потом убрали электрическое поле (правая часть рисунка).



Выберите два верных утверждения, описывающие данный процесс.

- 1) После разделения кубик 2 приобретает отрицательный заряд.
- 2) После разделения кубик 4 приобретает положительный заряд.
- 3) При помещении медных кубиков в электростатическое поле наблюдается явление электростатической индукции.
- 4) В электростатическом поле кубики 1 и 2 приобретают суммарный положительный заряд.
- 5) В электростатическом поле кубики 3 и 4 приобретают суммарный отрицательный заряд.

БЛАНК OTBETOB

Плоский конденсатор зарядили и отключили от гальванического элемента. Как изменятся при уменьшении зазора между обкладками конденсатора электроёмкость конденсатора и величина заряда на его обкладках?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличится

2) уменьшится

3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Электроёмкость конденсатора	Величина заряда на обкладках конденсатора

БЛАНК 18

18 14

Плоский конденсатор зарядили и отключили от гальванического элемента. Как изменятся при увеличении зазора между обкладками конденсатора электроёмкость конденсатора и разность потенциалов между его обкладками?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличится

2) уменьшится

3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Электроёмкость конденсатора	Разность потенциалов между обкладками конденсатора

БЛАНК 18

18 15

Плоский воздушный конденсатор с диэлектриком между пластинами подключён к аккумулятору. Не отключая конденсатор от аккумулятора, диэлектрик удаляют из конденсатора. Как изменятся при этом ёмкость конденсатора и разность потенциалов между его обкладками?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличится

2) уменьшится

3) не изменится

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Ёмкость конденсатора	Разность потенциалов между обкладками конденсатора

БЛАНК 18

Плоский конденсатор с воздушным зазором между обкладками подключён к источнику постоянного напряжения. Как изменятся напряжённость поля в зазоре между обкладками конденсатора и величина заряда на его обкладках, если увеличить зазор между ними?

Пля каждой величины определите соответствующий характер изменения:

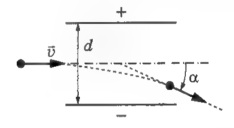
- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Нифры в ответе могут повторяться.

Напряжённость поля в зазоре между обкладками конденсатора	Величина заряда на обкладках конденсатора

БЛАНК OTBETOB

Заряженная частица массой т, движущаяся со скоростью \vec{v} , влетает в поле плоского конденсатора (см. рисунок). Расстояние между пластинами конденсатора равно а напряжённость электрического поля между пластинами равна E. Пролетев конденсатор, частица отклоняется \mathbf{OT} первоначального направления на угол а.



Как изменятся модуль скорости вылетевшей частицы и угол α, если увеличить напряжённость электрического поля между пластинами конденсатора? Сопротивлением воздуха и силой тяжести пренебречь.

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Модуль скорости вылетевшей частицы	Угол отклонения а

БЛАНК OTBETOB

Протон, движущийся в вакууме со скоростью $v \ll c$, пролетает между пластинами заряжёнконденсатора ного так, показано как на рисунке.

d

Как изменятся кинетическая энергия протона на выходе из конденсатора и время пролёта конденсатора, если уменьшить напряжённость электрического поля между пластинами конденсатора? Сопротивлением воздуха и силой тяжести пренебречь.

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Кинетическая энергия протона на выходе из конденсатора	Время пролёта конденсатора

БЛАНК

Две параллельные металлические пластины больших размеров расположены на малом расстоянии d друг от друга и подключены к источнику отоянного напряжения (см. рисунок).

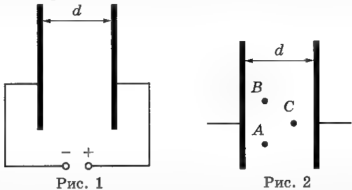
Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения.



- 1) Если увеличить расстояние d между пластинами, то напряжённость электрического поля в точке Bувеличится.
- 2) Если пластины полностью погрузить в керосин, то энергия электрического поля пластин останется прежней.
- 3) Напряжённость электрического поля в точках А, В и С одинакова.
- 4) Потенциал электрического поля в точке A выше, чем в точке C.
- 5) Если уменьшить расстояние d между пластинами, то заряд левой пластины уменьшится.

БЛАНК OTBETOB

Пве парадлельные металлические пластины больших размеров расположены на малом расстоянии d друг от друга и подключены к источнику постоянного напряжения (см. рис. 1). Пластины закрепили на изолирующих подставках и спустя длительное время отключили от источника (см. рис. 2).

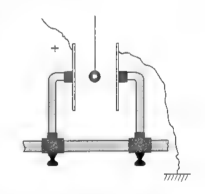


Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения.

- 1) Если уменьшить расстояние между пластинами d, то заряд правой пластины не изменится.
- 2) Если увеличить расстояние между пластинами d, то напряжённость электрического поля в точке C не изменится.
- 3) Если пластины полностью погрузить в керосин, то энергия электрического поля конденсатора останется прежней.
- 4) Напряжённость электрического поля в точке A больше, чем в точке B.
- 5) Потенциал электрического поля в точке A выше, чем в точке C.

OTBETOB

Для оценки заряда, накопленного воздушным конденсатором, можно использовать устройство, изображённое на рисунке: лёгкий из оловянной фольги подвешен на изолирующей нити между двумя пластинами конденсатора, при этом одна из пластин заземлена, а другая заряжена Когда устройство положительно. а конденсатор заряжен и отсоединён от источника, шарик приходит в колебательное движение, касаясь поочерёдно обеих пластин.

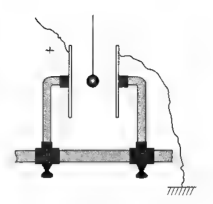


Выберите два верных утверждения, соответствующие колебательному движению шарика после первого касания пластины.

- 1) По мере колебаний шарика напряжение между пластинами конденсатора уменьшается.
- 2) При движении шарика к положительно заряженной пластине его заряд равен нулю, а при движении к заземлённой пластине — положителен.
- 3) При движении шарика к заземлённой пластине он заряжен положительно, а при движении к положительно заряженной пластине - отрицательно.
- 4) При движении шарика к заземлённой пластине он заряжен отрицательно, а при движении к положительно заряженной пластине — положительно.
- колебаний шарика электрическая ёмкость 5) ∏o мере уменьшается.

БЛАНК | OTBETOB

Для оценки заряда, накопленного воздушным конденсатором, можно использовать устройство, изображённое на рисунке: лёгкий шарик из оловянной фольги подвешен на изолирующей нити между двумя пластинами конденсатора, при этом одна из пластин заземлена, а другая заряжена положительно. Когда устройство собрано, а конденсатор заряжен и отсоединён от источника, шарик приходит в колебательное движение, касаясь поочерёдно обеих пластин.



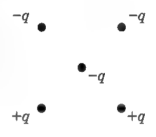
Выберите два верных утверждения, соответствующие колебательному движению шарика после первого касания пластины.

- 1) В процессе колебаний шарика напряжение между пластинами конденсатора остаётся неизменным.
- 2) При движении шарика к положительно заряженной пластине его заряд равен нулю, а при движении к заземлённой пластине отрицателен.
- 3) При движении шарика к заземлённой пластине он заряжен отрицательно, а при движении к положительно заряженной пластине положительно.
- 4) По мере колебаний шарика энергия электрического поля конденсатора уменьшается.
- 5) В процессе колебаний шарика электрическая ёмкость конденсатора остаётся неизменной.

БЛАНК 17

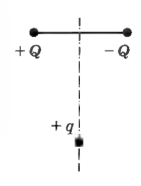
ТЕМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ 1 ПО ТЕМЕ «ЭЛЕКТРОСТАТИКА»

1 Как направлена относительно рисунка (вверх, вниз, влево, вправо, от наблюдателя, к наблюдателю) кулоновская сила \bar{F} , действующая на отрицательный точечный заряд -q, помещённый в центр квадрата, в вершинах которого находятся заряды +q, +q, -q, -q (см. рисунок)? Ответ запишите словом (словами).



Ответ: ______.

2 Положительный заряд +q равноудалён от двух неподвижных зарядов: положительного +Q и отрицательного -Q (см. рисунок). Куда направлено относительно рисунка (вправо, влево, вверх, вниз, к наблюдателю, от наблюдателя) ускорение заряда +q в этот момент времени, если на него действуют только заряды +Q и -Q? Ответ запишите словом (словами).



Ответ:

3	Какое направление относительно рисунка (вверх, вниз, влево, вправо, от наблюдателя, к наблюдателю) имеет вектор напряжённости электрического поля \tilde{E} , созданного зарядами $+q>0$ и $-q<0$ в точке O , равноудалённой от зарядов (см. рисунок)? Ответ запишите словом (словами).
	Ответ:
4	Два неподвижных точечных заряда действуют друг на друга с силами, модуль которых равен 12 мкН. Каким будет модуль сил взаимодействия между ними, если уменьшить величину каждого заряда в 2 раза, не меняя расстояния между ними?
	Ответ: мкН.
5	Расстояние между двумя точечными электрическими зарядами уменьшили в 3 раза, каждый из зарядов увеличили в 3 раза. Во сколько раз увеличился модуль сил электростатического взаимодействия между ними?
	Ответ: в раз(а).
6	Два неподвижных заряженных шарика, находящиеся в вакууме на расстоянии $0.3\mathrm{m}$ друг от друга, притягиваются друг к другу с силой $8\cdot 10^{-9}\mathrm{H}$. Чему равен модуль заряда второго шарика, если заряд первого составляет $2\cdot 10^{-10}\mathrm{K}$ л?
	Ответ: нКл.
7	Силы электростатического взаимодействия между двумя небольшими металлическими шариками одинакового диаметра, имеющими заряды $q_1 = -100$ нКл и $q_2 = +20$ нКл, равны по модулю 10 мкН. Каким станет модуль сил взаимодействия между шариками, если их привести в соприкосновение и раздвинуть на прежнее расстояние?
	Ответ: мкН.
8	Во сколько раз увеличится ускорение заряженной пылинки, движущейся в однородном электрическом поле, если её заряд уменьшить в 4 раза, а напряжённость поля увеличить в 6 раз? Силу тяжести и сопротивление воздуха не учитывать.
	Ответ: в раз(a).

392 ТЕМА 8. ЭЛЕКТРОСТАТИКА

9	Во сколько раз уменьшится ёмкость плоского воздушного конденсатора, если площадь его обкладок уменьшить в 2 раза, а расстояние между ними увеличить в 2 раза?
	Ответ: в раз(a).
10	Во сколько раз увеличится энергия электрического поля конденсатора, если напряжение на его обкладках увеличить в 3 раза?
	Ответ: в раз(а).
11	Две маленькие закреплённые бусинки, расположенные $-q$ +2 q в точках A и B , несут на себе заряды $-q < 0$ и $+2q > 0$ • • соответственно (см. рисунок). Точка C находится посередине A C B между бусинками A и B .
	Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения.
	 На бусинку В со стороны бусинки А действует сила Кулона, направленная горизонтально вправо. Напряжённость результирующего электростатического поля в точке С направлена горизонтально влево. Модули сил Кулона, действующих на бусинки, одинаковы. Если бусинки соединить тонкой медной проволокой, они будут притягиваться друг к другу. Если бусинки соединить незаряженной стеклянной палочкой, их заряды станут равными. Ответ:
12	На рисунке изображены линии напряжённости однородного электростатического поля, образованного равномерно заряженной протяжённой металлической пластиной. Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения.
	 Заряд пластины отрицательный. Потенциал в точке А выше, чем в точке С. Работа сил электростатического поля по перемещению точечного отрицательного заряда из точки А в точку В отрицательна. Если в точку В поместить точечный положительный заряд, то на него со стороны пластины будет действовать сила, направленная вертикально вниз. Напряжённость электрического поля в точках А, В и С одинакова.
	Ответ:

 \boldsymbol{A}

•D

13 Металлическое тело, продольное сечение которого показано на рисунке, поместили в однородное электростатическое поле напряжённостью \vec{E} .



Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения, описывающие результаты воздействия этого поля на металлическое тело.

- 1) Напряжённость электростатического поля в точке D не равна нулю.
- 2) Потенциалы в точках А и В равны.
- 3) Концентрация свободных электронов в точке D наибольшая.
- 4) В точке С индуцируется положительный заряд.
- 5) В точке A индуцируется отрицательный заряд.

Ответ:	

В воздушный зазор между пластинами плоского заряженного конденсатора, отключённого от источника напряжения, медленно вдвигают диэлектрическую пластинку. Как изменяются с течением времени электроёмкость конденсатора и разность потенциалов между его пластинами?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Электроёмкость конденсатора	Разность потенциалов между пластинами конденсатора

[15] Плоский конденсатор с воздушным зазором между обкладками подключён к источнику постоянного напряжения. Как изменятся при уменьшении зазора между обкладками конденсатора его электроёмкость и величина заряда на его обкладках?

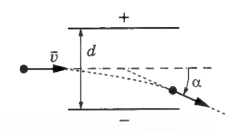
Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Электроёмкость конденсатора	Величина заряда на обкладках конденсатора

Заряженная частица массой m, движущаяся со скоростью \vec{v} , влетает в поле плоского конденсатора (см. рисунок). Расстояние между пластинами конденсатора равно d, а напряжённость электрического поля между пластинами равна \vec{E} . Пролетев конденсатор, частица отклоняется от первоначального направления на угол α .



Как изменятся модуль силы, действующей на частицу в конденсаторе, и угол α , если увеличить скорость частицы на входе в конденсатор? Сопротивлением воздуха и силой тяжести пренебречь.

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

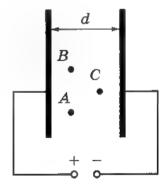
Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Модуль силы, действующей на частицу в конденсаторе	Угол отклонения α

[17] Две параллельные металлические пластины больших размеров расположены на малом расстоянии *d* друг от друга и подключены к источнику постоянного напряжения (см. рисунок).

Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения.

1) Если уменьшить расстояние d между пластинами, то напряжённость электрического поля между пластинами увеличится.

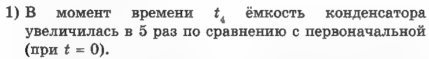


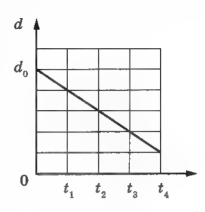
- 2) Если пластины полностью погрузить в керосин, то энергия электрического поля пластин увеличится.
- 3) Напряжённость электрического поля в точках A и B больше, чем в точке C.
- 4) Потенциал электрического поля в точке C выше, чем в точке A.
- 5) Если увеличить расстояние d между пластинами, то модуль заряда правой пластины увеличится.

Ответ:	

Плоский воздушный конденсатор ёмкостью C_0 , подключённый к источнику постоянного напряжения, состоит из двух металлических пластин, находящихся на расстоянии d_0 друг от друга. Расстояние между пластинами меняется со временем так, как показано на графике.

Выберите два верных утверждения, соответствующие описанию опыта.





- 2) В интервале времени от $t_{_1}$ до $t_{_4}$ заряд конденсатора монотонно возрастает.
- 3) В интервале времени от t_1 до t_4 энергия конденсатора равномерно уменьшается.
- 4) В промежутке времени от t_1 до t_4 напряжённость электрического поля между пластинами конденсатора остаётся постоянной.
- 5) В промежутке времени от t_1 до t_4 напряжение между пластинами конденсатора уменьшилось в 5 раз.

Ответ:		
--------	--	--

Задания 24, 26 и 28

№ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ

Перед выполнением заданий, представленных в тренировочной таблице, закройте чистым листком бумаги все строки таблицы, кроме строки с заданием № 1. Прочитайте внимательно задание и выполните его. Передвиньте листочек на одну строку таблицы ниже, проверьте свой ответ.

Nº	Задание					
Задание № 1	В вершине A прямоугольного треугольника ABC находится точечный заряд Q (см. рисунок). Он действует с силой 50 мкН на точечный заряд q , помещённый в вершину C . Если заряд q перенести в вершину B , то заряды будут взаимодействовать с силой 18 мкН. Найдите отношение $\frac{AC}{BC}$					
Возможное решение и ответ к заданию № 1	Согласно закону Кулона $F_1=k\frac{Qq}{AC^2}$ и $F_2=k\frac{Qq}{AB^2}$. По теореме Пифагора $AB^2=AC^2+BC^2$. $\frac{F_2}{F_1}=\frac{AC^2}{AB^2}=\frac{18}{50}=\frac{9}{25}.$ Таким образом, $\frac{AC}{BC}=\frac{AC}{\sqrt{AB^2-AC^2}}=\frac{AC}{\sqrt{\frac{25}{9}AC^2-AC^2}}=\frac{3}{\sqrt{25-9}}=\frac{3}{4}=0,75.$ Ответ: $AC/BC=0,75$					
Задание № 2	На рисунке показан вектор напряжённости \vec{E} электростатического поля в точке C , созданного двумя точечными зарядами $q_{_A}$ и $q_{_B}$. Чему равен заряд $q_{_B}$, если заряд $q_{_A}$ равен $+5$ нКл?					

№	Задание
Возможное решение и ответ к заданию № 2	Согласно принципу суперпозиции, вектор напряжённости результирующего электростатического поля равен: $\bar{E}=\bar{E}_A+\bar{E}_B$. Построим векторы напряжённостей электростатических полей в точке C от точечных зарядов, расположенных в точках A и B (см. рисунок). Сложение векторов \bar{E}_A и \bar{E}_B производится по правилу параллелограмма, вектор \bar{E} является его диагональю. Чтобы построить \bar{E}_A и \bar{E}_B , зная \bar{E} , проведём прямые AC и BC , а также две параллельные им прямые через остриё вектора \bar{E} . На рисунке все четыре прямые показаны пунктирами. Искомые векторы \bar{E}_A и \bar{E}_B оказываются сторонами возникшего параллелограмма (в нашем случае — прямоугольника). Из рисунка видно, что $E_B=2E_A$, так как длина вектора \bar{E}_B в 2 раза больше \bar{E}_A . Напряжённость полей точечных зарядов: $E_A=k\frac{q_A}{r_A^2}$ и $E_B=k\frac{q_B}{r_B^2}$. Определим из рисунка расстояния r_A и r_B в «клетках»: $r_A^2=4^2+6^2=52$ и $r_B^2=2^2+3^2=13$. Таким образом, $\frac{r_A^2}{r_B^2}=\frac{52}{13}=4$. В итоге $k\frac{q_B}{r_B^2}=2k\frac{q_A}{r_A^2}\Rightarrow q_B=2q_A\frac{r_B^2}{r_A^2}=2q_A\frac{1}{4}=\frac{q_A}{2}=2$, 5 нКл. Ответ: $q_B=2$, 5 нКл
Задание № 3	Частица с зарядом 5 нКл находится в однородном горизонтальном электрическом поле напряжённостью 200 В/м. Какова масса частицы, если за 3 с она переместилась по горизонтали на расстояние 1,8 м? Сопротивлением воздуха пренебречь
Возможное решение и ответ к заданию № 3	На частицу со стороны электрического поля действует горизонтальная сила $F=qE$, в результате чего горизонтальное перемещение частицы происходит равноускоренно. Направим ось x по горизонтальному перемещению частицы. Согласно второму закону Ньютона $ma_x=F$, откуда $a_x=qE/m$. Перемещение частицы по горизонтали определяется по формуле $S=\frac{at^2}{2}$. Таким образом, $S=\frac{qEt^2}{2m}$. В итоге $m=\frac{Eqt^2}{2S}=\frac{200\cdot 5\cdot 10^{-9}\cdot 3^2}{2\cdot 1,8}=2,5\cdot 10^{-6}=2,5$ мг. Ответ: $m=2,5$ мг

	Продолжение таблицы						
№	Задание						
Задание № 4	Две частицы с отношением зарядов $\frac{q_2}{q_1}=2$ и масс $\frac{m_2}{m_1}=4$ попадают в однородное электрическое поле. Начальная скорость у обеих частиц равна нулю. Определите отношение кинетических энергий этих частиц $\frac{W_2}{W_1}$ в один и тот же момент времени после начала движения. Действием силы тяжести пренебречь. Частицы находятся в вакууме						
Возможное решение и ответ к заданию № 4	На частицу со стороны электрического поля действует сила $F=qE$, в результате чего частица начинает равноускоренно двигаться по прямой. Согласно второму закону Ньютона $ma=F$. Скорость частицы определяется формулой $V=V_0+at$, а её кинетическая энергия — $W=\frac{mV^2}{2}$. В нашем случае, с учётом начальных условий, $V=at=\frac{qEt}{m}$. Таким образом, $W=\frac{\left(Eqt\right)^2}{2m}$. В итоге $\frac{W_2}{W_1}=\frac{\left(Eq_2t\right)^2}{2m_2}\cdot\frac{2m_1}{\left(Eq_2t\right)^2}=\left(\frac{q_2}{q_1}\right)^2\cdot\frac{m_1}{m_2}=2^2\cdot\frac{1}{4}=1$.						
	OTBET: $W_2/W_1 = 1$						
Задание № 5	На столе установили два незаряженных электрометра и соединили их металлическим стержнем с изолирующей ручкой (см. рис. 1). Затем к первому электрометру поднесли, не касаясь шара, отрицательно заряженную палочку (см. рис. 2). Не убирая палочки, убрали стержень, а затем убрали палочку. Рис. 1 Рис. 2 Ссылаясь на известные Вам законы и явления, объясните, почему электрометры оказались заряженными, и определите знаки заряда каждого из электрометров после того, как палочку убрали						

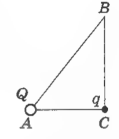
No Задание Электрометр 1 имеет положительный заряд, а электрометр отрицательный. 10 2. При поднесении отрицательно заряженной палочки к шару электрометра 1 Возможное решение ответ к заданию № электроны с шара, стержня и стрелки электрометра 1 по металлическому стержню в электрическом поле, созданном палочкой, стали перемещаться на поверхность шара электрометра 2. Движение электронов будет происходить до тех пор, пока все точки соединённых друг с другом металлических частей двух электрометров не будут иметь одинаковые потенциалы. 3. Поскольку соединённые металлическим стержнем части электрометров образуют изолированную систему, то согласно закону сохранения заряда положительный заряд электрометра 1 в точности равен по модулю отрицательному заряду электрометра 2. 4. После того как убрали стержень, показания электрометров не изменились Частица, имеющая заряд $q = 5 \cdot 10^{-9}$ Кл, влетает в электрическое поле конденсатора параллельно его пластинам в точке, находящейся посередине между пластинами (см. рисунок). Минимальная скорость, с которой частица должна влететь Задание в конденсатор, чтобы затем вылететь из него, v = 250 m/c.Длина пластин конденсатора l=5 см; расстояние между пластинами d=1 см; напряжённость электрического поля внутри конденсатора $E=5000~{
m B/m}.$ Чему равна масса частицы? Поле внутри конденсатора считать однородным, силой тяжести пренебречь. Считать, что конденсатор находится в вакууме 1. На заряженную частицу в однородном поле действует конденсатора сила пропорциональная напряжённости и заряду частицы q. 2. В инерциальной системе отсчёта Оху, связанной с Землёй, ось которой Ox направлена по начальной 9 Возможное решение ответ к заданию № скорости частицы (см. рисунок), под действием поля частица приобретает постоянное ускорение, определяемое вторым законом Ньютона: $m\vec{a} = \vec{F} = q\vec{E}$. Отсюда: ускорение частицы вдоль оси Oy $a = \frac{q}{m}E$ получается постоянным, а движение равноускоренным. Закон движения частицы в поле конденсатора: x = vt; Π ри минимальной скорости траектория проходит через точку B с координатами (l, d/2), удовлетворяющими уравнениям l = vt, $d = at^2$. Эти условия определяют массу частицы: $d \cdot m - qE \left(\frac{l}{v}\right)^2 \Rightarrow m = \frac{qE}{d} \left(\frac{l}{v}\right)^2 = \frac{5 \cdot 10^{-9} \cdot 5000 \cdot 0,05^2}{0.01 \cdot 250^2} = 10^{-10} \text{ Kr.}$ Ответ: $m = 10^{-10} \text{ кг}$

ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ

26 1 Точечные заряды $q_1 = 10$ нКл и $q_2 = -30$ нКл находятся на некотором расстоянии друг от друга. Во сколько раз уменьшится модуль сил взаимодействия между ними, если их сначала привести в соприкосновение, а потом развести на прежнее расстояние?

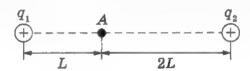
Ответ: в ______ раз(а).

26 2 В вершине A прямоугольного треугольника ABC находится точечный заряд Q (см. рисунок). Он действует с силой 25 мкН на точечный заряд q, помещённый в вершину C. Определите, с какой силой будут взаимодействовать заряды, если заряд q перенести в вершину B. Отношение сторон $\frac{AC}{AB} = 0, 6$.



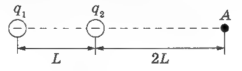
Ответ: ______ мкН.

Два точечных положительных заряда $q_1 = 5$ нКл и $q_2 = 10$ нКл находятся в вакууме. Определите величину напряжённости электростатического поля этих зарядов в точке A, расположенной на прямой, соединяющей заряды, на расстоянии L от первого и 2L от второго заряда. L = 30 см (см. рисунок).



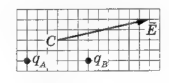
Ответ: ______ В/м.

Два точечных отрицательных заряда $q_1 = -9$ нКл и $q_2 = -4$ нКл находятся в вакууме на расстоянии L = 60 см друг от друга. Определите величину напряжённости электростатического поля этих зарядов в точке A, расположенной на прямой, соединяющей заряды, на расстоянии 2L от второго заряда (см. рисунок).



Ответ: _____ В/м

26 5 На рисунке показан вектор напряжённости \vec{E} электростатического поля в точке C, созданного двумя точечными зарядами $q_{\scriptscriptstyle A}$ и $q_{\scriptscriptstyle B}$. Чему равен заряд $q_{\scriptscriptstyle B}$, если заряд $q_{\scriptscriptstyle A}$ равен +30 нКл?



Ответ: _____ нКл.

26 6	На рисунке показан вектор напряжённости \vec{E} электростатического поля в точке C , созданного двумя точечными зарядами $q_{_A}$ и $q_{_B}$. Каков заряд $q_{_B}$, если заряд $q_{_A}$ равен +4 нКл?
	Ответ: нКл.
26 7	Потенциал электростатического поля в точке A равен 300 B, потенциал в точке B равен 50 B. Какую работу совершает электростатическое поле при перемещении положительного заряда 2 мкКл из точки A в точку B ?
	Ответ: мДж.
26 8	Разность потенциалов между точками, находящимися на расстоянии 20 см друг от друга на одной линии напряжённости однородного электростатического поля, равна 150 В. Чему равна напряжённость этого поля?
	Ответ: В/м.
26 9	В вертикальном однородном электрическом поле с напряжённостью 500 В/м неподвижно висит песчинка, заряд которой 40 нКл. Чему равна масса песчинки? Ответ:
26 10	Протон движется в однородном электрическом поле напряжённостью 100 В/м. За какое время протон переместится на расстояние 3 м вдоль линии напряжённости электрического поля, если его начальная скорость равна нулю? Ответ в микросекундах (мкс) округлите до целых.
	Ответ: мкс.
26 11	Песчинка с массой 2 мг и зарядом 50 нКл влетела в однородное электрическое поле с напряжённостью 20 кВ/м вдоль линий напряжённости поля с начальной скоростью 10 м/с. На какое расстояние переместилась песчинка к тому моменту, когда её скорость увеличилась на 0,2 м/с? Действием силы тяжести и сопротивлением воздуха пренебречь. Ответ в миллиметрах округлите до десятых.
	Ответ: мм.

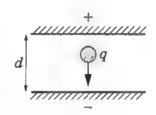
26 12 В однородное электрическое поле влетает протон со скоростью 4 · 10⁶ м/с и движется параллельно линиям напряжённости поля. Какое расстояние пролетит протон до полной остановки, если модуль напряжённости поля равен 25 кВ/м? Ответ в метрах округлите до десятых.

Ответ: _____ м.

26 13 Две частицы с отношением зарядов $\frac{q_2}{q_1} = 2$ движутся в однородном электрическом поле. Начальная скорость у обеих частиц равна нулю. Определите отношение масс $\frac{m_2}{m_1}$ этих частиц, если отношение их кинетических энергий в один и тот же момент времени после начала движения $\frac{W_2}{W_1} = 2$. Действием силы тяжести пренебречь.

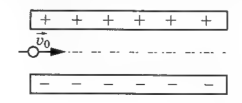
Ответ: ______.

26 14 Пластины плоского конденсатора расположены горизонтально на расстоянии d=3 см друг от друга. Размеры пластин много больше расстояния между пластинами. В пространстве между пластинами падает капля жидкости. Масса капли 4 мг, её заряд q=0,2 нКл. При каком напряжении на пластинах конденсатора скорость капли будет постоянной? Влиянием воздуха на движение капли пренебречь.

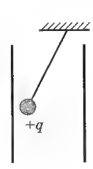


Ответ:

Электрон влетает в плоский конденсатор со скоростью v_0 ($v_0 \ll c$) параллельно его обкладкам (см. рисунок), расстояние между которыми равно d. На какой угол отклонится при вылете из конденсатора вектор скорости электрона от первоначального направления, если разность потенциалов между обкладками конденсатора равна $\Delta \varphi$? Длина пластин L (L >> d).

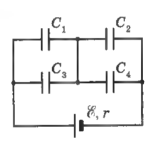


Маленький шарик с зарядом $q = 4 \cdot 10^{-9}$ Кл и массой 0,3 г, коэффициентом невесомой нити C подвешенный вертикальными упругости 100 Н/м. находится между пластинами плоского воздушного конденсатора. Расстояние между обкладками конденсатора 5 см. Какова разность потенциалов между обкладками конденсатора, если удлинение нити 0,05 мм?



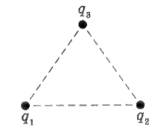
Полый металлический шарик массой 3 г подвешен на шёлковой нити длиной 50 см над положительно заряженной плоскостью, создающей однородное электрическое поле напряжённостью $2\cdot 10^6\,\mathrm{B/m}$. Электрический заряд шарика отрицателен и по модулю равен 6 · 10-8 Кл. Определите циклическую частоту свободных гармонических колебаний данного маятника.

Батарея из четырёх конденсаторов электроёмкостью $C_1 = 2C, C_2 = C, C_3 = 4C$ и $C_4 = 2C$ подключена к источнику постоянного тока с ЭДС % и внутренним сопротивлением r(см. рисунок). Определите энергию конденсатора C_1 .



ТЕМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ 2 ПО ТЕМЕ «ЭЛЕКТРОСТАТИКА»

Три одинаковые маленькие бусинки расположены в воздухе в вершинах правильного треугольника со стороной 20 см. Первая бусинка несёт заряд $q_1 = 40$ нКл, вторая $q_{_2}=30\,\,{
m HK}$ л, а третья — $q_{_3}=80\,\,{
m HK}$ л. С какой силой третья бусинка действует на первую?



Ответ:

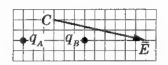
Два точечных положительных заряда $q_1 = 200$ нКл и $q_2 = 400$ нКл находятся в вакууме. Определите величину напряжённости электрического поля этих зарядов в точке A, расположенной на прямой, соединяющей заряды, на расстоянии Lот первого и 2L от второго заряда. L = 1,5 м.



Ответ:	\mathbf{B}/\mathbf{I}	MI.
	-,-	

404 ТЕМА 8. ЭЛЕКТРОСТАТИКА

3	Ha	рисун	ке	изобр	жв	ён	E	екто	р	напр	яжё	нност	и $ec{E}$
	элека	гричесі	кого	поля	В	TC	чке	C,	ко	торое	CO3,	дано	двумя
	точеч	ными	заря	дами	$q_{_A}$	И	$q_{_B}$.	Как	ОВ	заряд	$q_{_B}$,	если	заряд
	$q_{A} = \cdot$	+1 нКл	?				_				_		

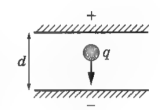


Ответ: _____ нКл

В электрическом поле, вектор напряжённости которого направлен горизонтально и равен по модулю 500 кВ/м, лёгкая шёлковая нить с подвешенным на ней маленьким заряженным шариком отклонилась на угол 45° от вертикали. Масса шарика 1,4 г. Чему равен заряд шарика?

Ответ: ______ нКл.

5 Большие по размерам пластины плоского воздушного конденсатора расположены горизонтально на расстоянии d друг от друга. Напряжение на пластинах конденсатора 5000 В. В пространстве между пластинами падает капля жидкости. Масса капли $4 \cdot 10^{-6}$ кг, её заряд $q = 8 \cdot 10^{-11}$ Кл. При каком расстоянии между пластинами скорость капли будет постоянной? Влиянием воздуха на движение капли пренебречь.



Ответ: _____ см.

На столе установили два незаряженных электрометра и соединили их металлическим стержнем с изолирующей ручкой (см. рис. 1). Затем к первому электрометру поднесли, не касаясь шара, положительно заряжённую палочку (см. рис. 2). Не убирая палочки, сняли стержень, а затем убрали палочку.

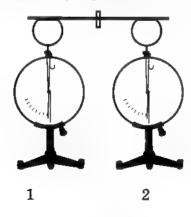


Рис. 1

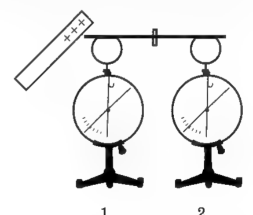
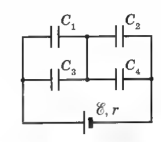


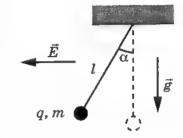
Рис. 2

Ссылаясь на известные Вам законы и явления, объясните, почему электрометры оказались заряженными, и определите знак заряда каждого из электрометров после того, как палочку убрали.

Батарея из четырёх конденсаторов электроёмкостью $C_1 = 2C$, $C_2 = C$, $C_3 = 4C$ и $C_4 = 2C$ подключена к источнику постоянного напряжения с ЭДС 8 и внутренним сопротивлением r (см. рисунок). На сколько и как изменится общая энергия, запасённая в батарее, если в конденсаторе C_3 возникнет пробой?



Маленький шарик массой m с зарядом q = 5 нКл, подвешенный к потолку на лёгкой шёлковой нитке длиной l = 0.8 м, находится в горизонтальном однородном электростатическом поле $ec{E}$ с модулем напряжённости поля $E=6\cdot 10^5$ В/м (см. рисунок). Шарик отпускают с нулевой начальной скоростью из положения, в котором нить вертикальна. В момент, когда нить образует с вертикалью угол $\alpha = 30^\circ$, модуль скорости шарика $v = 0.9 \, {\rm M/c}$. Чему равна масса шарика m? Сопротивлением воздуха пренебречь.



ТЕМА 9. ЗАКОНЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА

🔁 СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Сила тока — скалярная физическая величина, описывающая скорость изменения заряда:

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t}\bigg|_{\Delta t \to 0}.$$

Постоянный ток: $I={
m const.}$ В цепи постоянного тока за время t протекает заряд q=It.

Условия существования постоянного электрического тока:

- 1. Электрическая цепь должна быть замкнутой.
- 2. Поскольку свободные носители заряда в проводнике испытывают сопротивление своему упорядоченному движению (за исключением случая сверхпроводимости), для поддержания этого движения нужны внешние силы, т. е. напряжённость электрического поля в проводнике должна быть отлична от нуля. Поэтому между концами любого участка цепи существует напряжение. Для компенсации потерь энергии свободных носителей заряда сторонние силы должны совершать работу. Работа этих сил при перемещении заряда по замкнутому контуру (по электрической цепи) должна быть положительна, поэтому сторонние силы непотенциальны. Работа сторонних сил в электрической цепи характеризуется скалярной физической величиной ЭДС (см. ниже).



Закон Ома для участка цепи, на котором не действуют сторонние силы, описывает зависимость силы тока I от напряжения U на концах участка:

$$I=\frac{U}{R},$$

где R — сопротивление этого участка, определяемое свойствами самого участка и не зависящее от напряжения U.

Действительно, прямая пропорциональная зависимость силы тока от напряжения экспериментально наблюдается в ряде случаев, в том числе в твёрдых металлических проводниках, если их температура постоянна или меняется незначительно. Это происходит, если ток слишком мал, чтобы вызывать заметный нагрев участка. В то же время во многих других случаях, например в ионизированных газах, зависимость I(U) (вольт-амперная характеристика) выглядит существенно иначе.



Электрическое сопротивление (или просто — сопротивление) зависит от геометрии проводника и от свойств вещества, из которого он сделан.

Сопротивление R длинного однородного проводника постоянного поперечного сечения S и длиной l равно

$$R = \rho \frac{l}{S}$$

где р — удельное сопротивление материала проводника. Величина р зависит от температуры: с повышением температуры величина р в случае твёрдых металлов увеличивается, а в случае растворов и расплавов электролитов — уменьшается. Поэтому табличные значения р сопровождаются указанием, к какой температуре они относятся.



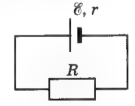
Та часть электрической цепи, где действуют сторонние силы, называется источником тока.

Сторонние силы могут действовать как на коротком участке цепи (как в случае гальванического элемента), так и во всей цепи (как это может быть в случае явления электромагнитной индукции). Сторонние силы в источнике тока при прохождении по нему заряда q совершают работу $A_{\mbox{\tiny сторонних сил}},$ при этом ЭДС источника тока

$$\mathscr{C} = rac{A_{ ext{ctoponhux cu}}}{q}.$$

Работа сторонних сил считается положительной, если внутри источника заряд q>0переносится от отрицательного полюса к положительному. Наряду с ЭДС 8 источник тока характеризуется внутренним сопротивлением r, которое учитывается в электрической цепи наравне с сопротивлением остальных элементов.

Пусть электрическая цепь состоит из источника тока (с ЭДС 8 и внутренним сопротивлением r) и внешней цепи в виде резистора с сопротивлением R. Из закона сохранения энергии следует, что при протекании по цепи заряда q работа сторонних сил $A_{ ext{croposhux cun}} = q\mathscr{E}$ расходуется на работу тока, протекающего через R и r:



$$q\mathscr{E} = qU_R + qU_r,$$

откуда

$$\mathcal{E} = U_R + U_r$$

Обобщением этого результата служит так называемое второе правило Кирхгофа: в любом замкнутом контуре, выбранном в произвольной разветвлённой электрической цепи, алгебраическая сумма ЭДС равна алгебраической сумме напряжений на элементах контура, включая внутреннее сопротивление источников тока. Упомянем и первое правило Кирхгофа: поскольку в узлах (разветвлениях) цепи заряд не накапливается, алгебраическая сумма токов, входящих в узел, равна нулю.

Из закона Ома для участка цепи (без сторонних сил) следует, что $U_{\scriptscriptstyle R}=IR$, $U_{\scriptscriptstyle r}=Ir$.

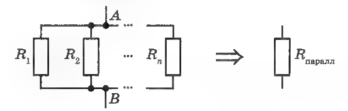
Подставляя эти результаты в предыдущее выражение, получаем



Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи:

$$\mathscr{E}=IR$$
 + Ir , откуда $I=rac{\mathscr{E}}{R+r}$.

Параллельное соединение проводников. Соединим параллельно резисторы $R_1,\,R_2,\,...\,R_n$. Вычислим сопротивление $R_{\mbox{\tiny паралл}}$ этой системы резисторов.



Напряжение на всех резисторах одинаково: $U_1 = U_2 = ... = U_n = U$.

Ток I, входящий в эту цепь через точку A и выходящий через точку B, равен сумме токов, протекающих через резисторы:

$$I = I_1 + I_2 + ... + I_n$$

По закону Ома для участка цепи ток через любой из резисторов $I_k = \frac{U}{R_k}$, поэтому

$$oxed{ rac{U}{R_{
m naparr}} = rac{U}{R_1} + rac{U}{R_2} + \ldots + rac{U}{R_n}}, \; {
m otryga} \; rac{1}{R_{
m naparr}} = rac{1}{R_1} + rac{1}{R_2} + \ldots + rac{1}{R_n} \, .$$

Последовательное соединение проводников. Соединим последовательно резисторы $R_1,\ R_2,\ ...\ R_n.$ Вычислим сопротивление $R_{\text{посл}}$ этой системы резисторов.

Напряжение на концах цепочки резисторов равно сумме напряжений на каждом резисторе: $U = U_1 + U_2 + ... + U_n$.

При последовательном соединении через резисторы течёт одинаковый ток:

$$I_1 = I_2 = \dots = I_n = I.$$

Из закона Ома для участка цепи следует, что напряжение на каждом резисторе $U_{\rm k}=IR_{\rm k}$, поэтому $U=IR_{\rm noca}=IR_1+IR_2+...+IR_n$, откуда

$$R_{\text{modr}} = R_1 + R_2 + ... + R_n$$

Работа постоянного электрического тока. Если напряжение на концах участка цепи равно U, то электрическое поле при переносе заряда q по этому участку совершает работу A=qU. В случае постоянного тока за время t по цепи протекает заряд q=It, поэтому работа электрического поля при протекании постоянного тока (часто говорят: работа тока) равна

$$A = IUt.$$

Закон Лжоуля — Ленца. При протекании тока через резистор, согласно закону Ома для участка цепи, U = IR.

Кроме того, вся затраченная работа при протекании тока через резистор превращается в тепло: Q = A = IUt. Поэтому за время t на резисторе R при протекании постоянного тока І выделяется количество теплоты

$$Q=I^2Rt.$$

Мощность электрического тока. Исходя из выражения для работы электрического поля при протекании постоянного тока A = IUt, получаем, что расходуемая мощность тока

$$P=rac{\Delta A}{\Delta t}igg|_{\Delta t o 0}=IU.$$

Эта формула справедлива и в общем случае переменного тока.

Из закона Джоуля — Ленца ($Q=I^2Rt$) следует, что выделяемая на резисторе **тепловая** мощность

$$P = I^2 R$$
.

Из закона Ома для участка цепи $\left(I=\frac{U}{R}\right)$ следует, что выделяемую на резисторе тепловую мощность можно равносильно представить следующими формулами:

$$P = I^2R = IU = \frac{U^2}{R}.$$

Все эти формулы справедливы и в общем случае переменного тока.

Замечание. Если напряжение U приложено к концам участка цепи, содержащего, например, электродвигатель постоянного тока, то в обмотках электродвигателя при его работе создаётся ЭДС индукции. Поэтому ток I в цепи и сопротивление обмоток R подчиняются неравенству IR < U, потребляемая мощность P = IU, выделяемая в обмотках тепловая мощность $P_{Q} = I^{2}R < P$, а механическая мощность электродвигателя $P_{\text{mex}} = P - P_{Q} = IU - I^{2}R > 0.$



Мощность источника тока:

$$P_{\scriptscriptstyle g} = rac{\Delta A_{\scriptscriptstyle ext{cropohhux cu}\pi}}{\Delta t}igg|_{_{\Delta t
ightarrow 0}} = \mathscr{E}I.$$

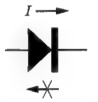
Свободные носители электрических зарядов в проводниках. В твёрдых металлах это электроны, в растворах и расплавах электролитов — положительные и отрицательные ионы. Газы из нейтральных молекул не проводят электрический ток. Они становятся проводниками только при ионизации. Свободными носителями зарядов в ионизированных газах являются электроны, а также положительные и, возможно, отрицательные ионы. Во всех проводящих средах электрический ток представляет собой упорядоченное движение свободных носителей заряда, происходящее на фоне их хаотического теплового движения.



Полупроводники — вещества, занимающие по своему удельному сопротивлению промежуточное место между проводниками и диэлектриками.

Удельное сопротивление полупроводников быстро убывает с ростом температуры и сильно зависит от концентрации примесей в составе вещества, а также от воздействия различных излучений. Полупроводниковый диод — устройство из двух частей в контакте друг с другом.

Одна часть представляет собой полупроводник n-типа, а другая — полупроводник p-типа. Из-за этого полупроводниковый диод обладает односторонней проводимостью: проводит ток от p- к n-полупроводнику и практически не проводит ток в обратном направлении. Обозначение полупроводникового диода в электрических схемах показано на рисунке. Там же показано, в каком направлении диод проводит ток.



З А Д А Н И Е 1 4

Что нужно знать	Что нужно уметь
Сила тока. Закон Ома для участка цепи. Электрическое сопротивление	Использовать формулы $q=It, R=\rho \frac{l}{S}$ и закон Ома для участка цепи для вычисления физических величин. Определять: силу тока по графику зависимости от времени для заряда, прошедшего через поперечное сечение проводника; сопротивление проводника по графику зависимости силы тока от напряжения между его концами
Последовательное и параллельное соединение проводников	Читать схемы электрических цепей постоянного тока. Определять общее сопротивление участков цепей с последовательным и параллельным соединениями резисторов. Использовать закон Ома для участка цепи для расчёта цепей
Работа электрического тока. Закон Джоуля— Ленца. Мощность электрического тока	Использовать формулы $A=IUt,\ Q=I^2Rt,\ P=IU,\ P=I^2R=rac{U^2}{R}$ для вычисления физических величин

№ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ

Перед выполнением заданий, представленных в тренировочной таблице, закройте чистым листком бумаги все строки таблицы, кроме строки с заданием № 1. Прочитайте внимательно задание и выполните его. Передвиньте листочек на одну строку таблицы ниже, проверьте свой ответ.

N	Задание
Задание № 1	По проводнику течёт постоянный электрический q , Кл ток. Величина заряда, прошедшего через поперечное сечение проводника, возрастает с течением времени согласно графику. Определите силу тока в цепи 0 1 2 3 4 t , с
Возмажное решение п ответ к заданию № 1	Сила тока в цепи определяется по формуле $I=rac{q}{t}=rac{12}{4}=3$ A, где значения величин получены из графика для момента времени $t=4$ c. Ответ: 3 A

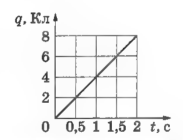
FRIA	20 00000
Nº	Задание
	Пять одинаковых резисторов с сопротивлением 25 Ом каждый соединены в электрическую цепь, через которую течёт ток $I=4$ A (см. рисунок). Какое
8	напряжение показывает идеальный вольтметр?
Задание №	
ани	I R I
Зад	
Ne 2	Поскольку все резисторы имеют одинаковое сопротивление, то и общее сопротивление каждой из параллельных ветвей последовательно соединённых
юе решение заданию №	резисторов будет одинаковым. Ток будет делиться пополам и равен 2 А в каждой из ветвей. Следовательно, напряжение
ж р адал	$U = IR = 2 \cdot 25 = 50 \text{ B}.$
X X	Ответ: 50 В
Возмо ответ	
Во	
	На сколько уменьшится сопротивление R
<u>ම</u>	На сколько уменьшится сопротивление <i>R</i> участка цепи <i>AB</i> , изображённого на рисунке,
- e	после замыкания ключа К, если сопротивление
Задание №	каждого резистора $R=6$ Ом?
Зад	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Первоначально общее сопротивление цепи
	$rac{1}{R_{105 ext{m}}} = rac{1}{R} + rac{1}{2R} = rac{3}{12 ext{OM}}$.
гие Ле 3	$R_{100m} = 4 \text{ Om.}$
E B	$R_{106m} = 4$ Ом. После замыкания ключа левый резистор в нижней R_{-}
реп	ветви оказывается закорочен, и ток по нему протекать
Возможное решение ответ к заданию №	не будет. Эквивалентная схема во втором случае 💋 💋
	показана справа. Общее сопротивление в этом случае
В	$R_{2 ext{ofm}}=rac{R}{2}=3$ Om.
	Следовательно, общее сопротивление цепи изменилось на 1 Ом.
	Ответ: на 1 Ом

№	Задание						
Задание № 4	В цепи из трёх одинаковых последовательно включённых резисторов за час выделяется количество теплоты, равное 230 Дж. Какое количество теплоты будет выделяться в цепи из этих резисторов за час, если все три резистора включить параллельно друг другу, а подводимое к ним напряжение уменьшить в 3 раза?						
Возможное решение и ответ к заданию № 4	В первом случае общее сопротивление трёх последовательно соединённых резисторов равно $3R$. Количество теплоты будет определяться по формуле $Q_1 = \frac{U^2}{3R}t$. Если резисторы соединить параллельно, то общее сопротивление участка цепи станет равным $\frac{R}{3}$. С учётом уменьшения напряжения в 3 раза количество теплоты в этом случае будет рассчитываться по формуле $Q_2 = \frac{\left(\frac{U}{3}\right)^2}{\frac{R}{3}}t = \frac{U^2}{3R}t.$ Так как промежуток времени в обоих случаях одинаков, то количество теплоты во втором случае равно первоначальному — 230 Дж. Ответ: 230 Дж.						

Э ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ

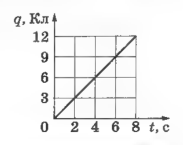
По проводнику течёт постоянный электрический ток. Величина заряда, прошедшего по проводнику, возрастает с течением времени согласно графику (см. рисунок). Определите силу тока в проводнике.

Ответ:



БЛАНК OTBETOB

По проводнику течёт постоянный электрический ток. Величина заряда, прошедшего по проводнику, растёт с течением времени согласно представленному графику (см. рисунок). Определите силу тока в проводнике.



БЛАНК OTBETOB

Ответ:

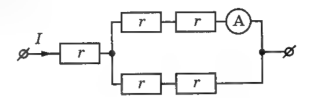
414 ТЕМА 9. ЗАКОНЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА

14 3	По проводнику течёт постоя Заряд, прошедший по прововремени согласно пре (см. рисунок). Определите с	однику, растёт с течением сдставленному графику силу тока в проводнике. А.	q, Kл
		БЛАНК ОТВЕТОВ 14	
		4 NOTE INTRODUCTION	
14 4	По проводнику течёт по ток. Величина заряда, прогсечение проводника, возрас согласно графику, предстопределите силу тока в про	педшего через поперечное стает с течением времени гавленному на рисунке.	q, Κπ 16 12 8 4
	Ответ:	_ A.	0 1 2 3 4 t, c
		БЛАНК OTBETOB	
14 5	Сколько времени длится м протекает заряд 30 Кл, а си		
	Ответ:	_ c.	
		БЛАНК 14; ОТВЕТОВ	
14 6	Сила тока, текущего по по проводнику за 5 с?	проводнику, равна 4 А.	Какой заряд пройдёт
	Ответ:	_ Кл.	
		БЛАНК 14	
14 7	На графике показана зависи в проводнике от времени t . прошедший по проводнике с момента начала отсчёта в Ответ:	Определите заряд, $\Delta t = 60 \ \mathrm{c}$ ремени.	2
			20 40 60 t, c

БЛАНК ОТВЕТОВ 14

14 8	На графике показана зависи в проводнике от времени <i>t</i> . прошедший по проводник; с момента начала отсчёта вр	Определите заряд, $\Delta t = 120$ с	I, A 4
	Ответ:	Кл.	2
			0 40 80 120 t, c
		БЛАНК ОТВЕТОВ 14	The second section is the section of
14 9	На рисунке изображён гр	adire papieoteteoomi	-
Court Service of Supermunitarium	силы тока от напряжения и телевизора. Чему равно с секции?	на одной из секций	I, MA 30 20 10
	Ответ:	кОм.	0 1 2 3 4 5 <i>U</i> , κB
		БЛАНК 14	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
14 10	На рисунке изображён гр силы тока в проводнике от : его концами. Чему рав проводника?	напряжения между	I, MA 3 2 1
	Ответ:	кОм.	0 2 4 6 8 10 U, B
		БЛАНК ОТВЕТОВ 14	i s 65 e 1
14 11			ющего по медному проводу, нцах, а длину этого провода
	Ответ: в	раз(а).	
		БЛАНК ОТВЕТОВ 14	
14 12		чить напряжение ме:	ику тока, увеличили в 2 раза. жду концами провода, чтобы
	Ответ: в	pas(a).	
		БЛАНК 14	m market management

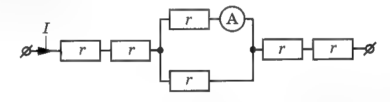
По участку электрической цепи (см. рисунок) течёт постоянный ток I=6 А. Чему равна сила тока, которую показывает амперметр? Сопротивлением амперметра пренебречь.



Ответ: А.

БЛАНК 14

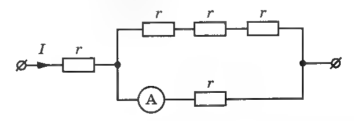
По участку электрической цепи (см. рисунок) течёт постоянный ток I=5 А. Что показывает амперметр, если сопротивление r=1 Ом? Сопротивлением амперметра пренебречь.



Ответ: _____ А.

БЛАНК 14

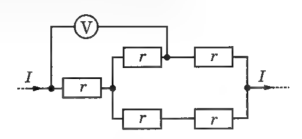
Пять одинаковых резисторов соединены в электрическую цепь (см. рисунок). По участку цепи течёт постоянный ток I=8 А. Какую силу тока показывает амперметр? Сопротивлением амперметра пренебречь.



Ответ: А

БЛАНК 14

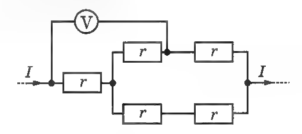
Пять одинаковых резисторов с сопротивлением 1 Ом соединены в электрическую цепь, по которой течёт ток I=2 A (см. рисунок). Какое напряжение показывает идеальный вольтметр?



Ответ:

БЛАНК **OTBETOB**

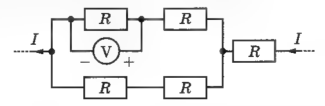
Пять одинаковых резисторов с сопротивлением 2 Ом соединены в электрическую цепь, по которой течёт ток I (см. рисунок). Идеальный вольтметр показывает напряжение 9 В. Чему равна сила тока І?



Ответ:

БЛАНК 14 **OTBETOB**

14 Пять одинаковых резисторов с сопротивлением 10 Ом каждый соединены в электрическую цепь, по которой течёт ток $I=6\,$ A (см. рисунок). Какое напряжение показывает идеальный вольтметр?

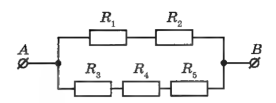


Ответ:

БЛАНК 14 **OTBETOB**

418 ТЕМА 9. ЗАКОНЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА

14 19 Сопротивление каждого резистора на участке электрической цепи, схема которого показана на рисунке, равно 100 Ом. Участок цепи подключён к источнику постоянного напряжения 12 В выводами A и B. Каково напряжение на резисторе R_2 ?



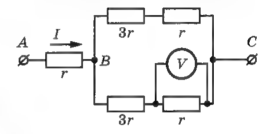
Ответ: В.

БЛАНК 14

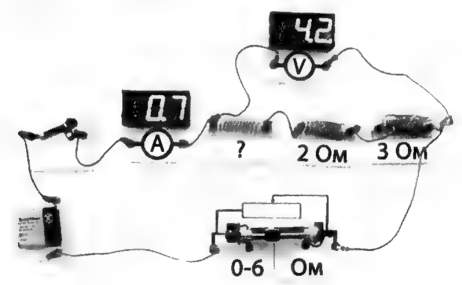
14 20 На рисунке показана схема участка электрической цепи. По участку AB течёт постоянный ток I=4 А. Какое напряжение показывает идеальный вольтметр, если сопротивление r=1 Ом?

Ответ: В

БЛАНК 14



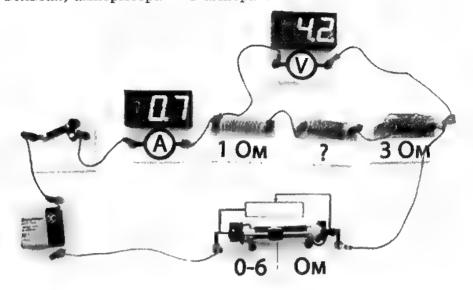
14 21 На фотографии представлена электрическая цепь. Показания вольтметра даны в вольтах, амперметра — в амперах.



Чему равно сопротивление неизвестного резистора? Вольтметр и амперметр считать идеальными.

Ответ: Ом.

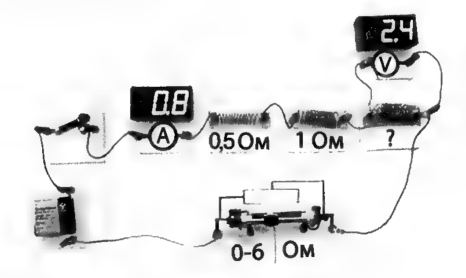
БЛАНК ОТВЕТОВ 14 На фотографии представлена электрическая цепь. Показания вольтметра даны в вольтах, амперметра — в амперах.



Чему равно сопротивление неизвестного резистора? Вольтметр и амперметр считать идеальными.

Ответ:	 _ Ом.	
	БЛАНК ОТВЕТОВ	14

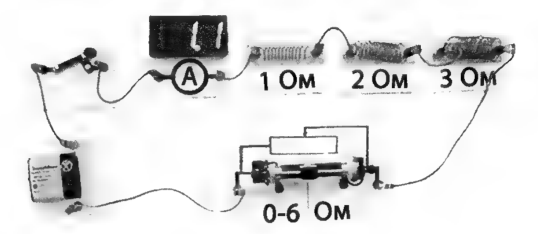
На фотографии представлена электрическая цепь. Показания вольтметра даны в вольтах, амперметра — в амперах.



Чему равно сопротивление неизвестного резистора? Вольтметр и амперметр считать идеальными.

Ответ:	Ом.
	БЛАНК 14

14 24 На фотографии представлена электрическая цепь. Показания включённого в цепь амперметра даны в амперах.

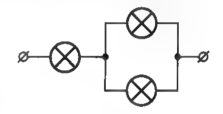


Какое напряжение покажет идеальный вольтметр, если его подключить параллельно резистору 3 Ом?

Ответ: В.

БЛАНК 14

14 25 На рисунке показана схема участка цепи постоянного тока, содержащего 3 лампочки накаливания. Чему равно сопротивление всего участка цепи, если сопротивление каждой лампочки 12 Ом?

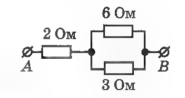


Ответ: _____ Ом.

БЛАНК ОТВЕТОВ 14

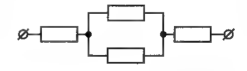
14 26 Определите сопротивление участка цепи, изображённого на схеме, между точками *A* и *B*.

Ответ: _____ Ом.



БЛАНК 14

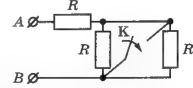
14 27 На участке цепи, схема которого показана на рисунке, сопротивление каждого из резисторов равно 2 Ом. Чему равно общее сопротивление этого участка цепи?



Ответ: _____ Ом.

БЛАНК ОТВЕТОВ 14

14 28	На рисунке показана су постоянного тока, содерж накаливания. Найдите об всего участка цепи, если со лампочки 21 Ом.	ащего 3 лампочки бщее сопротивление	\emptyset
	Ответ:	Ом.	
		БЛАНК 14 ОТВЕТОВ	
14 29	На участке цепи, схема на рисунке, сопротивление 3 Ом. Найдите общее сопрот	каждого резистора	Ø
	Ответ:	Om.	,
		БЛАНК 14 OTBETOB	
14 30	На участке цепи, схема в на рисунке, сопротивление в Ом. Найдите общее сопрот	каждого резистора	
14 31	Каждый из резисторов в о на рисунке, имеет сопротив: будет сопротивление участк замкнуть?	тение 150 Ом. Каким	Ø CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
	Ответ:	Om.	
		БЛАНК ОТВЕТОВ 14	
14 32	На сколько увеличится сог цепи <i>AB</i> , схема которого п если ключ К разомкнуть? Со резистора равно 4 Ом.	оказана на рисунке,	$A \not \bowtie R$ $R \not \upharpoonright R$



Ом. Ответ: на ____

БЛАНК ОТВЕТОВ

14 33	сопротивления которых раздолжно быть сопротивление	тырёх последовательно соединённых резисторов, вны 10 Ом, 20 Ом, 30 Ом и 40 Ом. Каким пятого резистора, добавленного в этот участок етырём, чтобы суммарное сопротивление участка
	Ответ:	Om.
		БЛАНК 14
14 34	сопротивления которых равны пятого резистора, добавлени	тырёх последовательно соединённых резисторов, 5, 10, 15 и 20 Ом. Каким должно быть сопротивление ного в этот участок последовательно к первым опротивление участка увеличилось в 3 раза?
	Ответ:	Om.
		БЛАНК OTBETOB
14 35	проводников, сопротивление Во сколько раз увеличится о	х последовательно соединённых цилиндрических е первого из которых равно R , а второго — $2R$. бщее сопротивление этого участка, если удельное ого проводника увеличить вдвое?
	Ответ: в	pas(a).
		БЛАНК ОТВЕТОВ 14
14 36	проводников, сопротивление Во сколько раз уменьшится с	х последовательно соединённых цилиндрических первого из которых равно $4R$, а второго — $2R$. общее сопротивление этого участка, если удельное ого проводника уменьшить вдвое?
	Ответ: в	pas(a).
		БЛАНК 14
14 37		ику электрического тока силой 5 А в течение 2 мин кДж. Чему равно сопротивление проводника?
	Ответ:	Om.
		БЛАНК 14
14 38		ения тока по проводнику, если при напряжении вершается работа 540 кДж? Сопротивление
	Ответ:	с.
		БЛАНК 14

14 39	На рисунке показан график тока в лампе накаливания на её клеммах. Какую рабо в лампе за 3 с при силе ток	я от напряжения эту совершает ток	I, A 4
	Ответ:	_ Дж.	0 20 40 60 <i>U</i> , B
		БЛАНК 14	0 20 10 00 0,2
14 40	На рисунке показан график тока в лампе накаливания на её клеммах. Чему равн в лампе при силе тока 1,5 А	я от напряжения на мощность тока	I, A 2
	Ответ:	_ Вт.	0 20 40 60 U, B
		БЛАНК 14	
14 41	Какова максимальная сумма	арная мощность элек	ергии указано: «15 A, 380 В». трических приборов, которые гдохранитель не расплавился?
	Ответ:	_ Вт.	
		БЛАНК ОТВЕТОВ 14	
14 42	Какова максимальная сумма	арная мощность элек	ергии указано: «10 A, 220 В». трических приборов, которые едохранитель не расплавился?
	Ответ:	_ Вт.	
		БЛАНК 14	
14 43	выделяется количество теп. будет выделяться за час в ц	лоты, равное 200 Д; епи, в которой коли	рединённых резисторов за час к. Какое количество теплоты чество таких последовательно пряжение увеличено в 3 раза?
	Ответ:	_ Дж.	
		БЛАНК 14	

424 ТЕМА 9. ЗАКОНЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА

14 44	В цепи из двух одинаковых последовательно соединённых резисторов за час выделяется количество теплоты, равное 250 Дж. Какое количество теплоты будет выделяться в цепи из этих резисторов за час, если их соединить параллельно, а подводимое к цепи напряжение уменьшить в 2 раза?
	Ответ: Дж.
	БЛАНК OTBETOB
14 45	В цепи из двух одинаковых последовательно соединённых резисторов за час выделяется количество теплоты Q_1 , если к цепи подводится напряжение U . В цепи из пяти таких же резисторов, соединённых последовательно, за час выделяется количество теплоты Q_2 , если к этой цепи подводится напряжение $3U$. Чему равно отношение $\frac{Q_2}{Q_1}$?
	Ответ:
	БЛАНК 14 OTBETOB
14 46	В цепи из трёх одинаковых последовательно соединённых резисторов за час выделяется количество теплоты Q_1 , если к цепи подводится напряжение U . В цепи из двух таких же резисторов, соединённых последовательно, за час выделяется количество теплоты Q_2 , если к этой цепи подводится напряжение $5U$. Чему равно отношение $\frac{Q_2}{Q_1}$?
	Ответ:
	БЛАНК OTBETOB
14 47	В электронагревателе с неизменным сопротивлением спирали, по которой течёт постоянный ток, за время t выделяется количество теплоты Q . Во сколько раз увеличится количество теплоты, выделившейся в нагревателе, если силу тока увеличить вдвое, а время t в 2 раза уменьшить?
	Ответ: в раз(а).
	БЛАНК OTBETOB
14 48	В электронагревателе, по которому течёт постоянный ток, за время t выделяется количество теплоты Q . Во сколько раз увеличится количество выделившейся теплоты, если сопротивление нагревателя и время t увеличить вдвое, не изменяя силу тока?
	Ответ: в раз(а).
	БЛАНК 14

Задания 17-19

Что нужно знать	Что нужно уметь	
Закон Ома для участка цепи.	Анализировать процессы, связанные с протеканием	
Электрическое сопротивление.	постоянного тока в электрических цепях,	
Последовательное	определять характер изменения величин (сила	
и параллельное соединение	тока, напряжение, общее сопротивление цепи,	
проводников. Закон Ома	количество выделяющейся теплоты, тепловая	
для полной цепи. Работа	мощность), характеризующих процесс. Читать	
электрического тока. Закон	схемы электрических цепей. Получать формулы	
Джоуля — Ленца. Мощность	для расчёта величин, характеризующих протекание	
электрического тока	тока, используя законы постоянного тока	

№ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ

Перед выполнением заданий, представленных в тренировочной таблице, закройте чистым листком бумаги все строки таблицы, кроме строки с заданием № 1. Прочитайте внимательно задание и выполните его. Передвиньте листочек на одну строку таблицы ниже, проверьте свой ответ.

Nº	Задание		
Задание № 1	Неразветвлённая электрическая цепь постоянного тока состоит из источника тока и подключённого к его выводам внешнего проволочного резистора. Длину проволоки резистора уменьшили. Как изменятся при этом 1) сопротивление резистора; 2) ЭДС источника; 3) сила тока в цепи; 4) напряжение на резисторе; 5) тепловая мощность, выделяющаяся на внутреннем сопротивлении источника?		
Возможное решение п ответ к заданию № 1	1) Сопротивление резистора $R = \rho \frac{l}{S}$. При уменьшении длины проволоки сопротивление резистора уменьшится. 2) ЭДС источника — величина постоянная. 3) Сила тока в цепи определяется по закону Ома для полной цепи: $I = \frac{\mathscr{E}}{R+r}.$ Так как сопротивление резистора уменьшилось, то сила тока в цепи увеличится. 4) По закону Ома для полной цепи $\mathscr{E} = IR + Ir$, где $IR = U$ — напряжение на резисторе. Следовательно, $U = \mathscr{E} - Ir$, и при увеличении силы тока в цепи напряжение на резисторе уменьшится. 5) Тепловая мощность, выделяющаяся на внутреннем сопротивлении источника,		

							Окончан	ие таблицы
Nº	Задание							
Задание № 2	Два резистора с сопротивлениями R_1 и R_2 подключены к источнику тока с внутренним сопротивлением r (см. рисунок). Напряжение на втором резисторе равно U_2 . Запишите формулы, по которым можно рассчитать 1) силу тока в цепи; 2) напряжение на резисторе R_1 ; 3) ЭДС источника							
Возможное решение и ответ к заданию № 2	1) Сила тока, протекающего по резистору R_2 , определяется по закону Ома для участка цепи: $I=\frac{U_2}{R_2}$. Так как резисторы соединены последовательно, то сила тока, протекающего по ним, одинакова. 2) Напряжение на резисторе R_1 определяется по формуле $U_1=IR_1=U_2\frac{R_1}{R_2}$. 3) ЭДС источника определяется по закону Ома для полной цепи: $\mathscr{E}=I\cdot(R_1+R_2+r)=\frac{U_2}{R_2}(R_1+R_2+r)$							
Задание № 3	Конденсатор подключён к источнику тока с нулевым внутренним сопротивлением последовательно с резистором $R=10$ кОм (см. рисунок). В момент времени $t=0$ ключ замыкают. В этот момент конденсатор полностью разряжен. Результаты измерений силы тока в цепи, выполненных с точностью ± 1 мкА, представлены в таблице.							
дав	t, c	0	1	2	3	4	5	6
32	І, мкА	300	110	40	15	5	2	1
	Определите: 1) ЭДС источника тока; 2) напряжение на резисторе и напряжение на конденсаторе в момент времени $t=2$ с							
Возможное решение ответ к заданию № 3	 В момент времени t = 0 конденсатор разряжен, напряжение на резисторе равно ЭДС. Следовательно, % = IR = 300 · 10⁻⁶ · 10⁴ = 3 В. Ответ: 3 В. Во время наблюдения конденсатор заряжается, напряжение на резисторе уменьшается, а напряжение на обкладках конденсатора увеличивается. В любой момент времени сумма напряжений на резисторе и на обкладках конденсатора равна ЭДС, так как они соединены последовательно. В момент времени t = 2 с напряжение на резисторе U_R = IR = 40 · 10⁻⁶ · 10⁴ = 0,4 В. Напряжение на обкладках конденсатора U_C = % - U_R = 3 - 0,4 = 2,6 В. 							
H								

Б ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ

18 1 Неразветвлённая электрическая цепь постоянного тока состоит из источника тока и подключённого к его выводам внешнего резистора. Как изменятся при уменьшении сопротивления резистора сила тока в цепи и ЭДС источника?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличится

2) уменьшится

3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Сила тока в цепи	ЭДС источника

БЛАНК 18

18 2 Неразветвлённая электрическая цепь постоянного тока состоит из источника тока и подключённого к его выводам внешнего резистора. Как изменятся при увеличении сопротивления резистора внутреннее сопротивление источника тока и напряжение на клеммах источника?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличится

2) уменьшится

3) не изменится

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Внутреннее сопротивление источника тока	Напряжение на клеммах источника

БЛАНК ОТВЕТОВ 18

18 3 По проволочному резистору течёт ток. Резистор заменяют на другой, с проволокой из того же металла и того же поперечного сечения, но вдвое меньшей длины, и пропускают через него вдвое меньший ток. Как изменятся при этом напряжение на резисторе и его сопротивление?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличится

2) уменьшится

3) не изменится

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Напряжение на резисторе	Сопротивление резистора

БЛАНК ОТВЕТОВ 18 18 4

К концам отрезка медного провода приложено напряжение U. Этот отрезок заменяют отрезком медного провода той же длины, но вдвое большего поперечного сечения и прикладывают к проводу прежнее напряжение U. Как вследствие этого изменятся сопротивление провода и сила тока в нём?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличится

2) уменьшится

3) не изменится

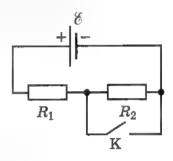
Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Сопротивление провода	Сила тока в проводе

БЛАНК 18 ОТВЕТОВ

18 5

На рисунке показана цепь постоянного тока, содержащая источник тока с ЭДС $\mathscr E$ и два резистора: R_1 и R_2 . Если ключ K замкнуть, то как изменятся сила тока через резистор R_1 и суммарная тепловая мощность, выделяющаяся на внешнем участке цепи? Внутренним сопротивлением источника тока пренебречь.



Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличится

2) уменьшится

3) не изменится

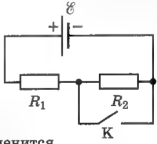
Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Сила тока через резистор $R_{_1}$	Суммарная тепловая мощность, выделяющаяся на внешнем участке цепи

БЛАНК 18 ОТВЕТОВ

18 6

На рисунке показана цепь постоянного тока, содержащая источник тока с ЭДС & и два резистора: R_1 и R_2 . Если ключ K замкнуть, то как изменятся сила тока через резистор R_2 и напряжение на резисторе R_2 ? Внутренним сопротивлением источника тока пренебречь.



Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличится

2) уменьшится

3) не изменится

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Сила тока через резистор $R_{_2}$	Напряжение на резисторе $R_{\scriptscriptstyle 2}$

БЛАНК 1

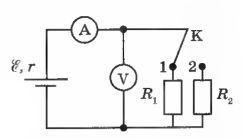
18 В схеме, показанной на рисунке, $R_1 > R_2$. Что произойдёт с показаниями амперметра и вольтметра после переключения ключа К

из положения 1 в положение 2?

Пля каждой величины определите соответствующий характер её изменения:

1) увеличатся

2) уменьшатся



3) не изменятся

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

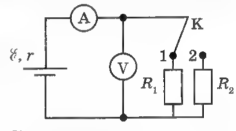
Показания амперметра	Показания вольтметра
БЛАНК ОТВЕТОВ	v 13/14-v13/4

В схеме, показанной на рисунке, $R_1 < R_2$. Что произойдёт с показаниями амперметра и вольтметра после переключения ключа К из положения 1 в положение 2?

Для каждой величины определите соответствующий характер её изменения:

1) увеличатся

2) уменьшатся



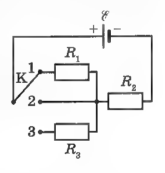
3) не изменятся

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

ия вольтметра
_

БЛАНК 18 **OTBETOB**

На рисунке показана цепь постоянного тока, содержащая источник тока с ЭДС $\mathscr E$ и три резистора: $R_1=R,\ R_2=2R$ и $R_2 = 2R$. Как изменятся напряжение на резисторе R_2 суммарная тепловая мощность, выделяемая во внешней цепи, если ключ К перевести из положения 1 в положение 3? Внутренним сопротивлением источника пренебречь.



Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличится

2) уменьшится

3) не изменится

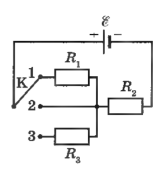
Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Напряжение на резисторе $R_{\scriptscriptstyle 2}$	Суммарная тепловая мощность, выделяемая во внешней цепи

БЛАНК OTBETOB

18 10

На рисунке показана цепь постоянного тока, содержащая источник тока с ЭДС $\mathscr E$ и три резистора: $R_1=R,\,R_2=2R$ и $R_3=2R$. Как изменятся сила тока в цепи и суммарная тепловая мощность, выделяемая во внешней цепи, если ключ K перевести из положения 1 в положение 2? Внутренним сопротивлением источника пренебречь.



Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

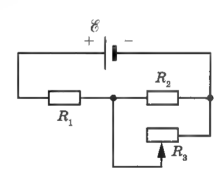
Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Сила тока в цепи	Суммарная тепловая мощность, выделяемая во внешней цепи

БЛАНК ОТВЕТОВ 18

18 11

На рисунке показана цепь постоянного тока, содержащая источник тока с ЭДС \mathcal{E} , два резистора и реостат. Сопротивления резисторов R_1 и R_2 одинаковы и равны R. Сопротивление реостата R_3 можно менять. Как изменятся напряжение на резисторе R_2 и суммарная тепловая мощность, выделяемая во внешней цепи, если уменьшить сопротивление реостата от R до 0? Внутренним сопротивлением источника пренебречь.



Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

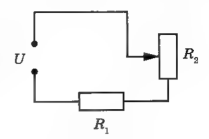
Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Напряжение на резисторе $R_{\scriptscriptstyle 2}$	Суммарная тепловая мощность, выделяемая во внешней цепи

БЛАНК 18

18 12

Резистор R, и реостат R_{\circ} подключены последовательно к источнику напряжения U(см. рисунок). Как изменятся сила тока в цепи и мощность, выделяющаяся на резисторе R_{\cdot} , если ползунок реостата переместить до конца вверх? Считать, что напряжение на выводах источника остаётся при этом прежним.



Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Нифры в ответе могут повторяться.

Сила тока в цепи	Мощность, выделяющаяся на резисторе $R_{_{\mathrm{1}}}$

БЛАНК OTBETOB

Установите соответствие между формулами для расчёта физических величин в цепях постоянного тока и названиями этих величин. В формулах использованы обозначения: R — сопротивление резистора, I — сила тока, U — напряжение на резисторе.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию в таблицу выбранные цифры запишите второго столбца под соответствующими буквами.

ФОРМУЛЫ

B) I^2R

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) работа тока
- 2) сопротивление резистора
- 3) мощность тока
- 4) сила тока

OTBET:

OTBETOB

Установите соответствие между формулами для расчёта физических величин в цепях постоянного тока и названиями этих величин. В формулах использованы обозначения: W — мощность тока в резисторе, I — сила тока, U — напряжение на резисторе.

K каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФОРМУЛЫ

- A) $\frac{W}{U}$
- **Б)** *IU*

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) сила тока через резистор
- 2) напряжение на резисторе
- 3) мощность тока в резисторе
- 4) сопротивление резистора

Ответ:	A	Б
Olbel.		

БЛАНК 19

19 15 Установите соответствие между формулами для расчёта физических величин в цепях постоянного тока и названиями этих величин. В формулах использованы обозначения: R — сопротивление резистора, I — сила тока, U — напряжение на резисторе.

K каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФОРМУЛЫ

- A) RI
- $\mathbf{E}) \ \frac{U^2}{R}$

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) напряжение на резисторе
- 2) сила тока через резистор
- 3) мощность тока в резисторе
- 4) сопротивление резистора

Ответ: АБ

БЛАНК 19

Установите соответствие между формулами для расчёта физических величин в цепях постоянного тока и названиями этих величин. В формулах использованы обозначения: R — сопротивление резистора, I — сила тока, U — напряжение на резисторе.

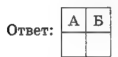
подберите столбиа соответствующую К каждой позиции первого позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФОРМУЛЫ

- A) IU
- E) $\frac{U}{R}$

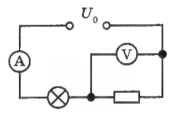
ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) напряжение на резисторе
- 2) сила тока через резистор
- 3) мощность тока в резисторе
- 4) работа электрического тока



БЛАНК 19

Электрическая цепь, схема которой изображена на рисунке, подключена к аккумулятору. Напряжение на его клеммах равно $U_{\rm o}$. Показания идеальных амперметра и вольтметра равны соответственно I и U. Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно Внутренним сопротивлением рассчитать. аккумулятора пренебречь.



к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

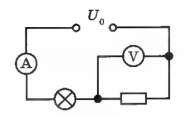
- А) мощность, потребляемая резистором
- В) сопротивление резистора

ФОРМУЛЫ

- $1) \ \frac{U_0 U}{I}$
- 2) $(U_0 U)I$

БЛАНК OTBETOB

Электрическая цепь, схема которой изображена на рисунке, подключена к аккумулятору. Напряжение на его клеммах равно U_0 . Показания идеальных амперметра и вольтметра равны соответственно I и U. Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать. Внутренним сопротивлением аккумулятора пренебречь.



К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- А) мощность, потребляемая лампой
- Б) сопротивление лампы

ФОРМУЛЫ

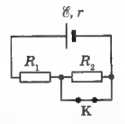
- $1) \ \frac{U_0 U}{I}$
- 2) $(U_0 U)I$
- 3) UI
- 4) $\frac{U}{I}$

Ответ: А Б

БЛАНК 19

19 19

На рисунке показана цепь постоянного тока. Сопротивления обоих резисторов одинаковы и равны R. Внутренним сопротивлением источника тока можно пренебречь. Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать (\mathscr{E} — ЭДС источника тока).



К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

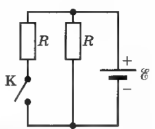
- A) тепловая мощность на резисторе $R_{\scriptscriptstyle 1}$ при замкнутом ключе К
- Б) тепловая мощность на резисторе $R_{_1}$ при разомкнутом ключе К

ФОРМУЛЫ

- 1) $\frac{\mathscr{E}^2}{2R}$
- $2) \frac{\mathscr{E}^2}{R}$
- $3) \frac{2e^2}{R}$
- 4) $\frac{\mathscr{E}^2}{4R}$

Ответ: А Б

Ha рисунке показана пепь постоянного тока. Внутренним сопротивлением источника тока можно пренебречь. Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать (8 — ЭДС источника тока; R — сопротивление резистора).



К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

А) сила тока через источник при замкнутом

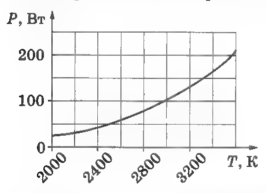
Б) сила тока через источник при разомкнутом ключе К

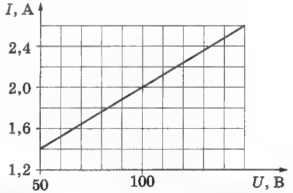
ФОРМУЛЫ

Ответ:	A	Б

БЛАНК OTBETOB

нагревании спирали лампы накаливания протекающим по ней электрическим током основная часть подводимой энергии теряется в виде теплового излучения. На рисунках изображены графики зависимости мощности тепловых потерь лампы от температуры спирали P = P(T) и силы тока от приложенного напряжения I = I(U).



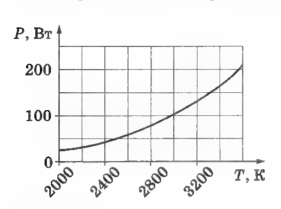


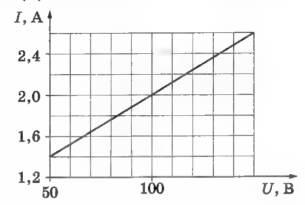
Выберите два верных утверждения о физических величинах, характеризующие этот процесс.

- 1) При напряжении на лампе 80 В тепловая мощность, выделяемая на лампе, равна 80 Вт.
- 2) При мощности тепловых потерь 150 Вт температура нити накала лампы
- 3) При силе тока через лампу 2 А температура нити накала составляет около 3600 К.
- 4) С увеличением силы тока через лампу температура её спирали увеличивается.
- 5) При мощности тепловых потерь 100 Вт напряжение на лампе составляет 100 B.

БЛАНК OTRETOR

При нагревании спирали лампы накаливания протекающим по ней электрическим током основная часть подводимой энергии теряется в виде теплового излучения. На рисунках изображены графики зависимости мощности тепловых потерь лампы от температуры спирали P = P(T) и силы тока от приложенного напряжения I = I(U).





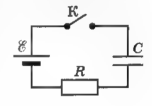
Выберите два верных утверждения о физических величинах, характеризующих этот процесс.

- 1) С увеличением напряжения на лампе температура её спирали увеличивается.
- 2) При мощности тепловых потерь 50 Вт температура нити накала лампы более 2800 К.
- 3) При силе тока через лампу 1,5 A температура нити накала составляет менее $3000~\mathrm{K}.$
- 4) При напряжении на лампе 100 В тепловая мощность, выделяемая на лампе, равна 80 Вт.
- 5) При мощности тепловых потерь 150 Вт напряжение на лампе составляет 100 В.

БЛАНК **17**

17 23

Конденсатор подключён к источнику тока последовательно с резистором R=20 кОм (см. рисунок). В момент времени t=0 ключ замыкают. В этот момент конденсатор полностью разряжен. Результаты измерений силы тока в цепи, выполненных с точностью ± 1 мкА, представлены в таблице.



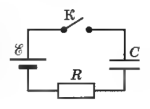
t, c	0	1	2	3	4	5	6
<i>I</i> , мкА	300	110	40	15	5	2	1

Выберите два утверждения, соответствующие результатам этого опыта. Внутренним сопротивлением источника и сопротивлением проводов пренебречь.

- 1) В течение первой секунды ток через резистор не течёт.
- 2) В момент времени t=2 с напряжение на конденсаторе равно 5,2 В.
- 3) Напряжение на конденсаторе с течением времени монотонно возрастает.
- 4) ЭДС источника тока равна 12 В.
- 5) В момент времени t=4 с напряжение на конденсаторе равно 4,9 В.

БЛАНК 17

Конденсатор подключён к источнику тока последовательно с резистором R = 20 кОм (см. рисунок). В момент времени t = 0 ключ замыкают. В этот момент конденсатор полностью разряжен. Результаты измерений силы тока в цепи, выполненных с точностью ±1 мкA, представлены в таблице.



t, c	0	1	2	3	4	5	6
I, mkA	300	110	40	15	5	2	1

Выберите два утверждения, соответствующие результатам этого опыта. Внутренним сопротивлением источника сопротивлением проводов пренебречь.

- 1) ЭДС источника тока равна 6 В.
- 2) К моменту времени t=2 с конденсатор полностью заряжен.
- 3) В момент времени t = 3 с напряжение на конденсаторе равно 0,3 В.
- 4) Напряжение на резисторе с течением времени монотонно возрастает.
- 5) В момент времени t=4 с напряжение на конденсаторе равно 5,9 В.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ 1 ПО ТЕМЕ «ЗАКОНЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА»

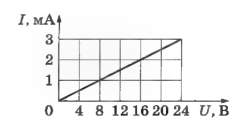
По проводнику течёт постоянный электрический ток. Величина заряда, проходящего через поперечное сечение проводника, возрастает с течением времени согласно графику, представленному на рисунке. Чему равна сила тока в проводнике?

а. Кл 4 8 6 4 2 0 10 15 20 t. c

Ответ:

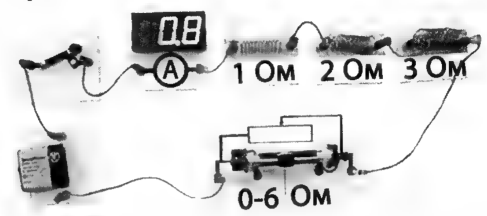
На рисунке изображён график зависимости силы тока в проводнике от напряжения между его концами. Чему равно сопротивление проводника?

Ответ:



438 ТЕМА 9. ЗАКОНЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА

На фотографии — электрическая цепь. Показания включённого в цепь амперметра даны в амперах.

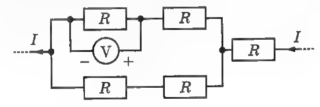


Какое напряжение покажет идеальный вольтметр, если его подключить параллельно резистору 3 Om?

Во сколько раз увеличится сила тока, протекающего по алюминиевому проводу, если увеличить в 3 раза напряжение на его концах, а площадь поперечного сечения этого провода уменьшить в 2 раза?

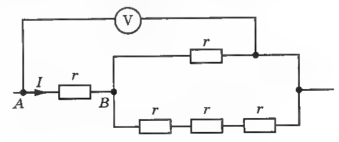
Ответ:	В	 pas(a).

Пять одинаковых резисторов соединены в электрическую цепь, по которой течёт ток I=6 A (см. рисунок). Идеальный вольтметр показывает напряжение U=15 B. Чему равно сопротивление одного резистора?



Ответ: _____ Ом

Пять одинаковых резисторов с сопротивлением r=1 Ом соединены в электрическую цепь, схема которой представлена на рисунке. По участку AB идёт ток I=4 А. Какое напряжение показывает идеальный вольтметр?



Ответ:	В
Ответ:	 В

7	Чему равно сопротивление электрической цепи между точками A и B , представленной на рисунке? Ответ: Ом.	12 Om 5 Om 8
8	На сколько уменьшится сопротивление участка цепи AB , изображённого на рисунке, если ключ K замкнуть? Сопротивление $R=3$ Ом.	R
	Ответ: на Ом.	
9	Сопротивление каждого резистора в схеме участка цепи на рисунке равно $100~{\rm Om}.$ Участок подключён к источнику постоянного напряжения выводами A и $B.$ Напряжение на резисторе R_2 равно $12~{\rm B}.$ Чему равно напряжение на резисторе R_3 ?	R_1 R_2 R_3 R_4 R_5 \emptyset
	Ответ: В.	
10	По проводнику сопротивлением 2 Ом протекает посто Чему равна сила тока через проводник, если работа ток Ответ: А.	
11	На штепсельных вилках некоторых бытовых электр надпись: «6 A, 250 В». Определите максимальну электроприборов, которые можно включать, используя	ую допустимую мощность
	Ответ: Вт.	
12	В цепи из четырёх одинаковых параллельно вклю выделяется количество теплоты Q_1 , если к цепи подвод из двух таких же резисторов, соединённых последовколичество теплоты Q_2 , если к этой цепи подводится в отношение $\frac{Q_2}{Q_1}$?	ится напряжение <i>U</i> . В цепи ательно, за час выделяется
	Ответ:	

По проволочному резистору течёт ток. Как изменятся при увеличении длины проволоки в 2 раза и уменьшении силы тока вдвое тепловая мощность, выделяющаяся на резисторе, и его электрическое сопротивление?

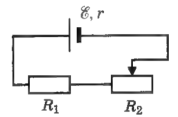
Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Тепловая мощность, выделяющаяся на резисторе	Электрическое сопротивление резистора

14 На рисунке показана цепь постоянного тока, содержащая источник тока с ЭДС \mathscr{E} , резистор R_1 и реостат R_2 . Как изменятся сила тока в цепи и суммарная тепловая мощность, выделяющаяся на внешнем участке цепи, если уменьшить сопротивление реостата R_2 до минимума? Внутренним сопротивлением источника тока пренебречь.



Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Сила тока в цепи	Суммарная тепловая мощность, выделяющаяся на внешнем участке цепи

15 Установите соответствие между формулами для расчёта физических величин в цепях постоянного тока и названиями этих величин. В формулах использованы обозначения: R — сопротивление резистора, P — мощность тока в резисторе, U — напряжение на резисторе.

K каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФОРМУЛЫ

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

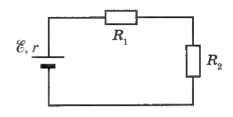
- A) \sqrt{PR}
- 1) количество теплоты, выделяющееся в резисторе

E) $\frac{U^2}{R}$

- 2) мощность тока в резисторе 3) сила тока через резистор
- 4) напряжение на резисторе

Ответ: А Б

Два резистора подключены к источнику тока с ЭДС 8 (см. рисунок). Сопротивление первого резистора равно R_1 , напряжение на нём равно U_1 . Напряжение на втором резисторе равно $U_{\mathfrak{p}}$. Чему равны сопротивление второго резистора и внутреннее источника тока? Установите сопротивление величинами физическими соответствие между и формулами, по которым их можно рассчитать.



К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбиа и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

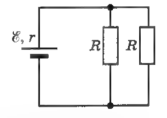
- A) сопротивление резистора R_{\circ}
- \mathbf{B}) внутреннее сопротивление источника тока r

ФОРМУЛЫ

- 1) $R_1 \cdot \frac{U_1}{U_1}$
- 2) $R_1 \cdot \frac{U_2}{U_1}$
- $3) R_1 \cdot \frac{\mathcal{E} U_1 + U_2}{U_2}$
- 4) $R_1 \cdot \frac{\mathcal{E} U_1 U_2}{U_1}$

Ответ:

Электрическая цепь на рисунке состоит из источника тока с ЭДС 8 и внутренним сопротивлением г и внешней цепи из двух одинаковых резисторов сопротивлением включённых параллельно.



Укажите формулы, по которым вычисляется мощность тока на внутреннем сопротивлении источника тока и мощность тока на одном из резисторов R.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

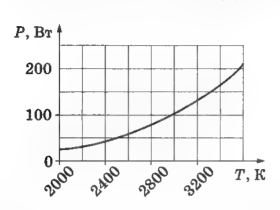
- А) мощность тока на внутреннем сопротивлении источника тока
- \mathbf{B}) мощность тока на одном из резисторов R

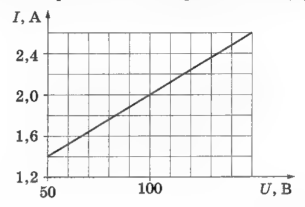
ФОРМУЛЫ

- 1) $\frac{2\mathcal{E}^2}{2r+R}$
- 2) $\frac{4\mathscr{E}^2r}{(2r+R)^2}$
- $3) \frac{\mathscr{E}^2 R}{(2r+R)^2}$
- 4) $\frac{\mathscr{E}^2 r}{2\left(r+\frac{R}{2}\right)^2}$

Ответ:

При нагревании спирали лампы накаливания протекающим по ней электрическим током основная часть подводимой энергии теряется в виде теплового излучения. На рисунках изображены графики зависимости мощности тепловых потерь лампы от температуры спирали P = P(T) и силы тока от приложенного напряжения I = I(U).





Выберите два верных утверждения, которые можно сделать, анализируя эти графики.

- 1) При напряжении 100 В сопротивление спирали лампы равно 50 Ом.
- 2) С увеличением силы протекающего тока температура спирали уменьшается.
- 3) Сопротивление спирали лампы постоянно и не зависит от температуры.
- 4) Температура спирали лампы при приложенном напряжении $U=120~{
 m B}$ больше $3600~{
 m K}.$
- 5) С уменьшением приложенного напряжения температура спирали уменьшается прямо пропорционально мощности.

Ответ:		
--------	--	--

Задания 24, 26 и 28

ъ тренировочные задания

Перед выполнением заданий, представленных в тренировочной таблице, закройте чистым листком бумаги все строки таблицы, кроме строки с заданием N 1. Прочитайте внимательно задание и выполните его. Передвиньте листочек на одну строку таблицы ниже, проверьте свой ответ.

№	Задание
Задании № 1	В цепи, изображённой на рисунке, идеальный амперметр показывает 0,2 А. Чему равно напряжение на резисторе R_3 ? $R_2 = 2 \text{ Om}$ $R_3 = 10 \text{ Om}$ \mathscr{E}, r
Возможное решение п ответ к заданию № 1	Резисторы R_1 и R_2 соединены параллельно, следовательно, $U_1=U_2\Rightarrow I_1R_1=I_2R_2$. Значит, $I_2=\frac{I_1R_1}{R_2}=\frac{0,2\cdot 5}{2}=0,5$ А. Ток, протекающий через резистор R_3 , $I_3=I_1+I_2=0,2+0,5=0,7$ А. По закону Ома для участка цепи окончательно получим $U_3=I_3R_3=0,7\cdot 10=7$ В. Ответ: $U_3=7$ В
Задание № 2	Конденсатор ёмкостью $C=100$ мк Φ и резистор сопротивлением $R=10$ Ом присоединены к батарее с ЭДС $\mathscr{E}=24$ В и внутренним сопротивлением $r=2$ Ом. В начальный момент времени ключ К был замкнут (см. рисунок). Какое количество теплоты выделится на резисторе после размыкания ключа K ?

	Продолжение таблицы
№	Задание
Возможное решение ответ к заданию № 2	Конденсатор подключён к резистору параллельно, поэтому напряжение U на конденсаторе равно напряжению на резисторе. До размыкания ключа через резистор R протекает ток силой I . Следовательно, по закону Ома для участка цепи, $U=IR$. Сила тока в цепи определяется по закону Ома для полной цепи с ЭДС $\mathscr E$: $I=\frac{\mathscr E}{R+r}$. Тогда энергия заряженного конденсатора $U=\frac{\mathscr E}{R+r} = \frac{\mathscr E}{R+r} = \frac{\mathcal E}{R+r$
Возможно и ответ к з	$W = \frac{CU^2}{2} = \frac{C(IR)^2}{2} = \frac{C}{2} \cdot \left(\frac{\mathscr{E}R}{R+r}\right)^2$. После размыкания ключа батарея отключается от остальной цепи, и конденсатор разряжается на резисторе. При этом вся накопленная в конденсаторе энергия выделяется в виде тепла на резисторе: $W = Q$.
	$egin{aligned} \mathbf{B} \ ext{итоге} \ \ Q &= rac{C}{2} \cdot \left(rac{\mathscr{E}R}{R+r} ight)^2 = rac{10^{-4}}{2} \cdot \left(rac{24 \cdot 10}{10+2} ight)^2 = 0,02 \ ext{Дж}. \ \end{aligned}$ Ответ: $Q = 0,02 \ ext{Дж}$
Задание № 3	Нагревательный элемент фена изготовлен из никелиновой проволоки длиной 2,2 м и площадью поперечного сечения 0,03 мм². Какова потребляемая мощность фена, если он питается от сети напряжением 220 В? Удельное сопротивление никелина равно 1,1 · 10 ⁻⁶ Ом · м
Возможное решение и ответ к заданию № 3	Мощность нагревательного элемента фена определяется по формуле $P=\frac{U^2}{R}$, где R — сопротивление проволоки, из которой изготовлен элемент. В свою очередь, сопротивление проволоки $R=\rho\frac{l}{S}$. Таким образом, $P=\frac{U^2S}{\rho l}=\frac{220^2\cdot 3\cdot 10^{-8}}{1,1\cdot 10^{-6}\cdot 2,2}=600$ Вт. Ответ: $P=600$ Вт
Задание № 4	Три одинаковых резистора и два одинаковых идеальных диода включены в электрическую цепь, показанную на рисунке, и подключены к аккумулятору в точках В и С. Показания амперметра равны 2 А. Определите силу тока через амперметр при смене полярности подключения аккумулятора. Нарисуйте эквивалентные электрические схемы для двух случаев подключения аккумулятора. Опираясь на законы электродинамики, поясните свой ответ. Сопротивлением амперметра и внутренним сопротивлением аккумулятора пренебречь

No

Возможное решение ответ к заданию №

Залание

1. Сила тока через амперметр будет равна 6 А. Эквивалентные электрические схемы для двух случаев подключения аккумулятора даны на рис. 1 и 2.

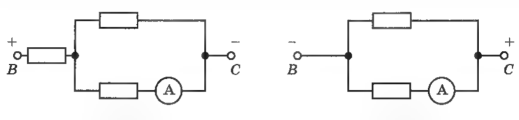


Рис. 1

Рис. 2

- 2. В первом случае верхний диод включён в обратном направлении, обладает бесконечно большим сопротивлением и ток через него не течёт. Диод, расположенный в центре схемы, включён в прямом направлении, обладает нулевым сопротивлением и пропускает электрический ток. Эквивалентная электрическая схема для первого случая имеет вид, представленный на рис. 1. Получается, что левый резистор соединён последовательно с двумя другими, соединёнными параллельно друг другу. Используя формулы для вычисления сопротивления последовательно и параллельно подключённых резисторов, получим общее сопротивление схемы в первом случае: $R_1 = R + \frac{R}{2} = \frac{3}{2}R$, где R — сопротивление каждого из резисторов.
- 3. При смене полярности подключения аккумулятора оба диода окажутся включёнными в прямом направлении и ток через левый резистор протекать не будет. Эквивалентная электрическая схема для второго случая примет вид. представленный на рис. 2. Используя формулу для вычисления сопротивления параллельно подключённых резисторов, получим общее сопротивление схемы во втором случае: $R_2 = \frac{R}{2}$.
- 4. Таким образом, сопротивление участка цепи уменьшилось в 3 раза. Используя закон Ома для полной цепи $\left(I = \frac{\mathscr{E}}{R_{\text{OK}}}\right)$, получим, что сила тока через источник увеличилась в 3 раза. Сила тока, текущего через амперметр, также увеличилась в 3 раза и стала равна 6 А, так как сила тока в каждой из ветвей разветвлённой части цепи в 2 раза меньше силы тока через источник

ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ

di.	Carrie and the same	
6	01	4
6	7.6 2	
ñ	40	
51.		

Лампа подключена к батарее с ЭДС 15 В и внутренним сопротивлением 3 Ом. Сила тока в электрической цепи равна 2 А. Каково сопротивление лампы?

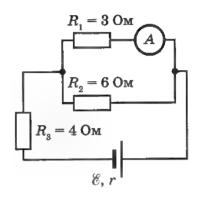
Ответ:	 Ом

Электрическая													
сопротивление	м 1 Ом	г, резис	гора,	ключа	а и со	еди	нител	ΙЬΗ	ых	про	оводов.	. Какол	BO
напряжение н	а рези	сторе,	если	сила	тока	В	цепи	2	A ?	C	опроти	вление	M
проводов прен	ебречь.												

Ответ: В

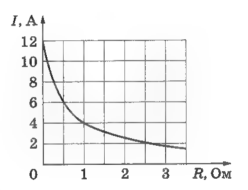
26 3 В цепи, изображённой на рисунке, идеальный амперметр показывает 1,5 А. Чему равна ЭДС источника, если его внутреннее сопротивление 2 Ом?

Ответ: ______ В.



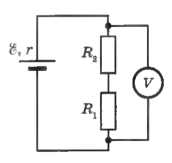
26 4 К источнику тока подключили реостат. На рисунке показан график зависимости силы тока в полученной цепи от сопротивления реостата. Определите внутреннее сопротивление источника.

Ответ: Ом.

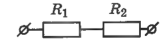


26 5 В схеме, показанной на рисунке, ЭДС источника тока равна 9 В, его внутреннее сопротивление r=5 Ом, а сопротивления резисторов $R_1=R_2=20$ Ом. Какое напряжение показывает идеальный вольтметр?

Ответ: ______ В.



По участку цепи, состоящему из резисторов $R_1 = 5$ кОм и $R_2 = 20$ кОм (см. рисунок), протекает постоянный ток I. За время $t_1 = 1$ мин на резисторе R_1 выделяется количество теплоты $Q_1 = 3$ кДж. За какое время на резисторе R_2 выделится количество теплоты $Q_2 = 8$ кДж?



Ответ: _____ с.

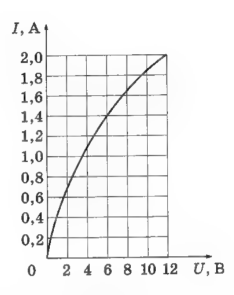
26 7	Какое количество теплоты выделится во внешниасти цепи, представленной на рисунке, протекании тока в течение 10 минут? Необходим данные указаны на схеме. Сопротивлением ампермет пренебречь.	ри Бые (4) 2 мА
	Ответ: Дж.	20 кОм 30 кОм
26 8	К батарее с ЭДС 9 В и внутренним сопротивлен 3 Ом подключены резистор и лампочка (см. рисун Какую мощность потребляет лампочка? Необходи данные указаны на схеме.	юк).
	Ответ: Вт.	5 Om 10 Om
26 9	Конденсатор ёмкостью $C=3$ мк Φ и резиссопротивлением $R=10$ Ом присоединены к бат с ЭДС $\mathscr{E}=12$ В и внутренним сопротивлением $r=2$ (см. рисунок). Определите заряд конденсатора.	apee
	Ответ: мкКл.	6, r -
26 10	Нагреватель изготовлен из проволоки. Во сколько нагревателя при том же напряжении питания, если на 60 %?	_
	Ответ: в раз(а).	
26 11	Нагревательный элемент фена изготовлен из никелин поперечного сечения 0,05 мм ² . Фен питается от и потребляет мощность 1000 Вт. Какова длина п элемента фена? Удельное сопротивление никелина	сети напряжением 220 В роволоки нагревательного
	Ответ: м.	
26 12	Определите сопротивление лампочки, если показа амперметра и вольтметра равны соответственно 0, и 10 В. ЭДС источника тока равна 12 В, внутрен сопротивление 2 Ом.	4 A
	OTRET: OM	

В кастрюле находится 0.8 кг воды при температуре $10\,^{\circ}$ С. Сколько потребуется времени, чтобы при помощи кипятильника с сопротивлением $121\,$ Ом, включённого в сеть с напряжением $220\,$ В, довести воду до кипения и выпарить $10\,$ % воды из кастрюли? Потерями тепла пренебречь.

Ответ:

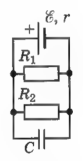
28 14

Вольт-амперная характеристика лампы накаливания изображена на графике. При потребляемой мощности 24 Вт температура нити лампы равна 3100 К. Сопротивление нити прямо пропорционально её температуре. Чему равна температура нити накала, если потребляемая мощность составляет 8,4 Вт?



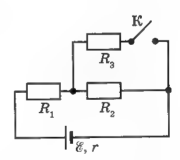
28 15

Источник постоянного тока с ЭДС F=10 В и внутренним сопротивлением r=0,4 Ом подсоединён к параллельно соединённым резисторам $R_1=4$ Ом, $R_2=6$ Ом и конденсатору. Определите ёмкость конденсатора C, если энергия электрического поля конденсатора равна W=60 мкДж.



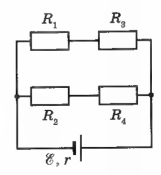
28 16

Во сколько раз уменьшится мощность, выделяемая на резисторе R_2 , при замыкании ключа К (см. рисунок), если $R_1=R_2=R_3=1$ Ом, r=0.5 Ом?

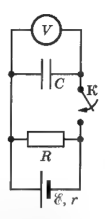


28 17

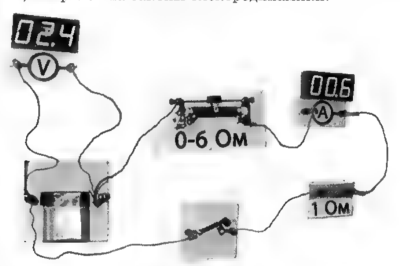
В схеме, изображённой на рисунке, сопротивления резисторов $R_1=1$ Ом, $R_2=2$ Ом, $R_3=5$ Ом, $R_4=10$ Ом, ЭДС батареи $\mathscr{E}=9$ В, её внутреннее сопротивление r=2 Ом. Определите мощность, выделяемую на резисторе R_2 .



28 Опираясь на законы физики, найдите показание идеального вольтметра в схеме, представленной на рисунке, до замыкания ключа К и опишите изменения его показаний после замыкания ключа К. Первоначально конденсатор не заряжён.



На фотографии изображена электрическая цепь, состоящая из резистора, реостата, ключа, батареи с подключённым к ней цифровым вольтметром и цифрового амперметра. Составьте электрическую схему этой цепи. Как изменится (уменьшится или увеличится) сила тока в цепи и напряжение на батарее при перемещении движка реостата в крайнее левое положение? Ответ поясните, опираясь на законы электродинамики.



В сосуд наливают воду при комнатной температуре. В воду погружают нагревательные элементы с сопротивлениями $R_{_1}$ и $R_{_2}$, подключённые к источнику постоянного напряжения так, как показано на рис. 1. Оставив ключ в положении 1, доводят воду до кипения. Затем кипяток выливают, сосуд охлаждают до комнатной температуры, вновь наполняют таким же количеством воды при комнатной температуре и, повернув ключ К в положение 2 (см. рис. 2), повторяют опыт. Напряжение источника в опытах одинаково. Опираясь на законы электродинамики и молекулярной физики, объясните, в каком из приведённых опытов вода закипит быстрее.

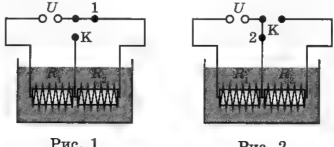
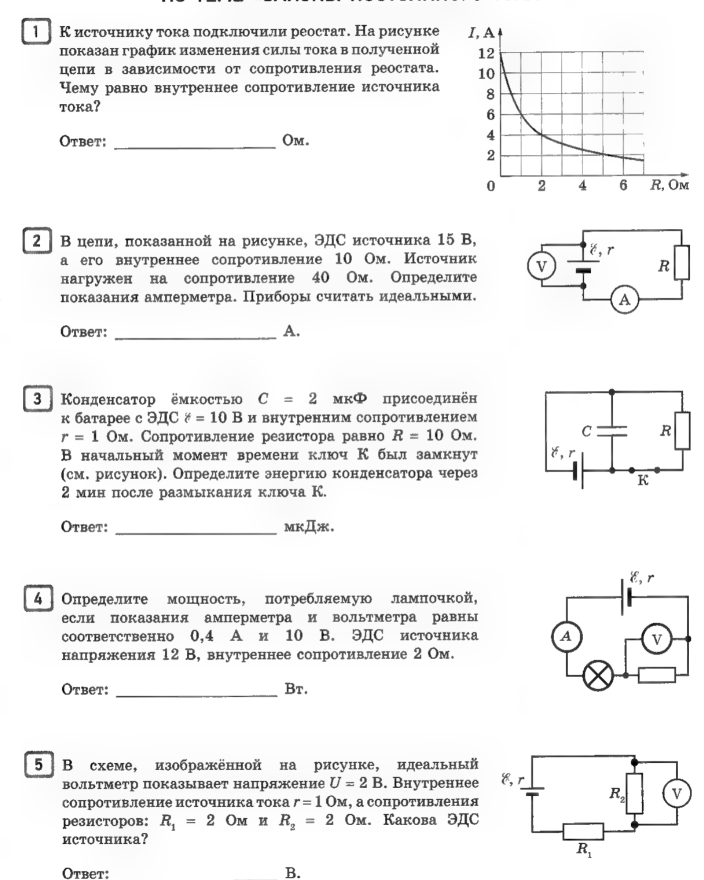


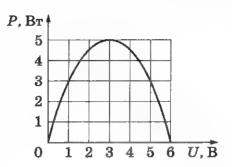
Рис. 2

ТЕМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ 2 ПО ТЕМЕ «ЗАКОНЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА»

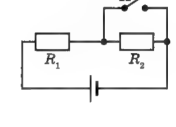


Электрическая цепь состоит из батареи с ЭДС % и внутренним сопротивлением г и подключённого к ней резистора нагрузки с сопротивлением R. При изменении сопротивления нагрузки изменяется напряжение на ней и мощность в нагрузке. На рисунке представлен график зависимости выделяющейся мощности, на нагрузке, от напряжения на ней.

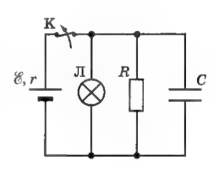
Используя известные Вам физические законы, объясните, почему данный график зависимости мощности от напряжения представляет собой параболу.



Источник тока, два резистора и ключ включены в цепь, как показано на рисунке. При разомкнутом ключе на резисторе R, выделяется мощность $P_1=3$ Вт, а на резисторе R_2 — мощность $P_2=6$ Вт. Какая мощность будет выделяться на резисторе R, замыкания ключа К? Внутренним сопротивлением источника пренебречь.



К аккумулятору с ЭДС 50 В и внутренним сопротивлением Ом подключили лампу сопротивлением 10 Ом и резистор сопротивлением 15 Ом, а также конденсатор ёмкостью 100 мкФ (см. рисунок). Спустя длительный промежуток времени ключ К размыкают. Какое количество теплоты выделится после этого на лампе?



ТЕМА 10. МАГНИТНОЕ ПОЛЕ

🖄 СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Механическое взаимодействие магнитов. Опыт показывает, что намагниченные тела (в том числе постоянные магниты) взаимодействуют друг с другом, в частности притягиваются и отталкиваются.

В магнитном взаимодействии могут участвовать движущиеся электрические заряды, электрические токи и намагниченные тела. Принято описывать это взаимодействие в терминах магнитного поля: один из взаимодействующих объектов создаёт магнитное поле, а второй объект испытывает на себе воздействие этого поля.





Для количественного описания магнитного поля в заданной точке \vec{r} вводится векторная физическая величина — индукция магнитного поля \vec{B} .

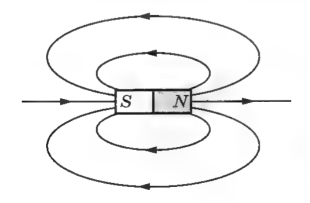


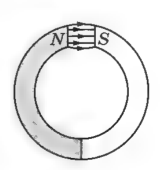


Для магнитного поля справедлив принцип суперпозиции: магнитные поля нескольких источников действуют на объект независимо друг от друга, при этом векторы индукции этих полей складываются: $\vec{B} = \vec{B}_1 + \vec{B}_2 + \dots$

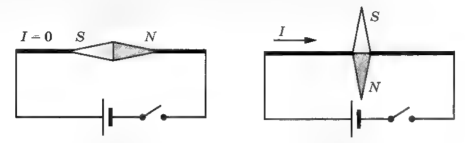
Для наглядного графического представления магнитного поля используется картина его линий (линий индукции). Линии индукции магнитного поля ориентированы: на них выбрано и показано положительное направление. В любой точке пространства вектор \vec{B} направлен по касательной к линии поля, его направление совпадает с направлением линии поля. Густота линий поля выше там, где больше модуль \vec{B} . Линии индукции магнитного поля не пересекаются друг с другом и замкнуты.

Картины линий магнитного поля полосового и подковообразного постоянных магнитов схематично представлены на рисунках:



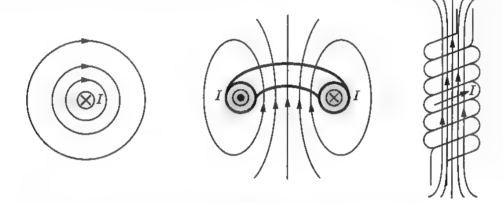


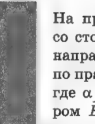
Опыт Эрстеда. В 1820 г. Г. К. Эрстед продемонстрировал отклонение магнитной стрелки вблизи проводника с током. Обесточенный проводник проложен под стрелкой параллельно ей (см. рисунок, вид сверху). Когда по проводнику течёт ток, стрелка отклоняется практически перпендикулярно проводнику.



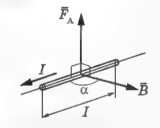
Магнитное поле проводника с током возникает при любых условиях.

Картины линий индукции магнитного поля длинного прямого проводника, замкнутого кольцевого проводника, катушки с током схематично представлены на рисунках (слева направо):

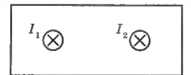


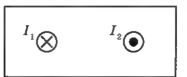


На проводник длиной l, по которому протекает ток I, со стороны магнитного поля \bar{B} действует сила **Ампер**а, направленная перпендикулярно проводнику и вектору Bпо правилу левой руки и равная по величине $F_{_A}=IBl{
m sin}lpha,$ где а — угол между направлением проводника и вектором B.

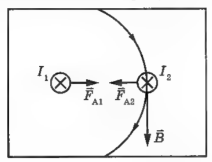


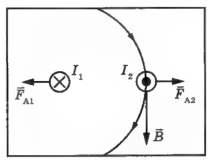
Рассмотрим два параллельных длинных прямых проводника с током. На рисунках представлено их поперечное сечение. На левом рисунке токи текут в одну сторону («от наблюдателя»). На правом рисунке токи текут в противоположных направлениях.



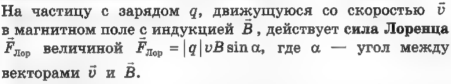


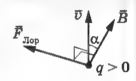
На рисунках, показанных ниже, изображены линия индукции магнитного поля тока I_1 , проходящая через проводник с током I_2 , вектор индукции магнитного поля Bтока I_1 в том месте, где находится проводник с током I_2 , а также построенная по правилу левой руки сила Ампера \vec{F}_{A2} , действующая на правый проводник со стороны магнитного поля левого проводника. Аналогичным образом строится и сила Ампера \ddot{F}_{A1} , действующая на левый проводник со стороны магнитного поля правого проводника. Она также показана на обоих рисунках.





Таким образом, параллельные проводники с током притягиваются друг к другу, если токи в них текут в одну и ту же сторону, и отталкиваются друг от друга, если токи в них текут в противоположные стороны.





Сила Лоренца перпендикулярна векторам \vec{v} и \vec{B} , её направление при q>0 определяется правилом правого буравчика, у которого рукоятка вращается от \vec{v} к \vec{B} . На рисунке показано направление силы Лоренца при q>0. В случае q<0 сила Лоренца направлена в противоположную сторону.

Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле. Если скорость заряженной частицы $\vec{v} \perp \vec{B}$, то частица движется в плоскости, перпендикулярной вектору \vec{B} . При этом сила Лоренца $\vec{F}_{\text{Лор}} \perp \vec{v}$, поэтому меняется направление скорости, но сохраняется её модуль, т. е. движение частицы является равномерным. Отсюда следует, что в однородном поле \vec{B} не меняется модуль $\vec{F}_{\text{Лор}}$. Поэтому частица равномерно движется по окружности.

Если скорость заряженной частицы \vec{v} направлена под произвольным углом α (0 < α < π) к вектору \vec{B} , то движение этой частицы в однородном поле \vec{B} является суперпозицией двух движений: прямолинейного движения параллельно \vec{B} с постоянной скоростью $v_{\parallel} = v \cos \alpha$ и вращения по окружности в плоскости, перпендикулярной \vec{B} , с постоянной скоростью $v_{\perp} = v \sin \alpha$. Траектория этого движения представляет собой спираль (винтовую линию) с постоянным радиусом и постоянным шагом. Ось этой спирали параллельна вектору \vec{B} .

З А Д А Н И Е: 1.5

Что нужно знать	Что нужно уметь			
Принцип суперпозиции	Определять направление вектора магнитной индукции			
магнитных полей:	для поля длинного прямого проводника и замкнутого			
$\vec{B} = \vec{B}_1 + \vec{B}_2 + \dots$	кольцевого проводника, используя правило буравчика.			
Магнитное поле проводника	Определять направление силы Ампера, действующей			
с током.	на проводник с током, используя правило левой руки.			
Сила Ампера. Сила Лоренца	Определять направление силы Лоренца, действующей			
	на движущуюся заряжённую частицу, используя			
	правило левой руки			

≥ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ

Перед выполнением заданий, представленных в тренировочной таблице, закройте чистым листком бумаги все строки таблицы, кроме строки с заданием № 1. Прочитайте внимательно задание и выполните его. Передвиньте листочек на одну строку таблицы ниже, проверьте свой ответ.

Nº	Задание
Задание № 1	На рисунках показаны сечения двух параллельных прямых длинных проводников и направления токов в них. Сила тока в проводниках одинакова. Куда направлен относительно рисунка вектор индукции созданного проводниками магнитного поля в точке A , расположенной на равном расстоянии от проводников в двух случаях? 1) A I_1 I_2 I_1 I_2 I_1 I_2
Возможное решение и ответ к заданию № 1	1) По правилу правого буравчика векторы \vec{B}_1 и \vec{B}_2 магнитной индукции проводников с токами I_1 и I_2 направлены в точке A вверх. Согласно принципу суперпозиции результирующий вектор магнитной индукции в точке A также будет направлен веерх. 2) Во втором случае вектор \vec{B}_1 индукции магнитного поля тока I_1 направлен в точке A вниз, а вектор \vec{B}_2 индукции магнитного поля тока I_2 — вверх. Так как $I_1 = I_2$ и точка A лежит посередине между проводниками, то в точке A $B_1 = B_2$. Следовательно, результирующий вектор магнитной индукции будет равен нулю

Nº	Задание
Задание № 2	Электрическая цепь, состоящая из трёх прямолинейных горизонтальных проводников $(1-2, 3-4, 4-1)$ и источника постоянного тока, находится в однородном магнитном поле, вектор магнитной индукции которого \vec{B} направлен к наблюдателю (см. рисунок, вид сверху). Как направлена относительно рисунка (вправо, влево, вверх, вниз, к наблюдателю, от наблюдателя) вызванная этим полем сила Ампера, действующая на проводник $1-2$?
Возможное решение и ответ к заданию № 2	Ток в цепи направлен против часовой стрелки (от 1 к 2). По правилу левой руки четыре пальца необходимо направить вверх (от 1 к 2), ладонь должна быть направлена от наблюдателя, чтобы вектор магнитной индукции входил в ладонь. Тогда сила Ампера будет направлена по направлению большого пальца, т. е. вправо
Задание № 3	Электрон e^- имеет скорость \vec{v} , направленную вдоль прямого длинного проводника с током I (см. рисунок). Куда направлена относительно рисунка (вправо, влево, вверх, вниз, к наблюдателю, от наблюдателя) действующая на электрон сила Лоренца \vec{F} ?
Возможное решение и ответ к заданию № 3	Движущийся электрон можно представить как ток, направленный вправо (против движения электрона). Два проводника, в который протекают сонаправленные токи, притягиваются друг к другу. Следовательно, сила Лоренца, действующая на электрон, будет направлена вверх

ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ

15 1 На рисунке изображён проволочный виток, по которому течёт электрический ток в направлении, указанном стрелкой. Виток расположен в плоскости чертежа. Как направлен относительно рисунка (вверх, вниз, влево, вправо, от наблюдателя, к наблюдателю) в центре витка вектор В индукции магнитного поля, созданного током, протекающим по витку? Ответ запишите словом (словами).



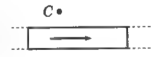
БЛАНК ОТВЕТОВ 15

15 2 На рисунке изображён проволочный виток, по которому течёт электрический ток в направлении, указанном стрелкой. Виток расположен в плоскости чертежа. Как направлен относительно рисунка (вверх, вниз, влево, вправо, от наблюдателя, к наблюдателю) в центре витка вектор В индукции магнитного поля, созданного током, протекающим по витку? Ответ запишите словом (словами).



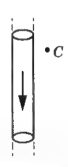
БЛАНК 15

изображён длинный прямой рисунке течёт которому шилиндрический проводник, по электрический TOK. Направление тока указано стрелкой. Как направлен относительно рисунка (вверх, наблюдателя, влево. enpaeo, om κ наблюдателю) вектор \bar{B} магнитной индукции поля этого тока в точке С? Ответ запишите словом (словами).

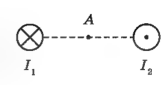


БЛАНК 15 ОТВЕТОВ

15 4 На рисунке изображён длинный прямой цилиндрический проводник, по которому течёт электрический ток. Направление тока указано стрелкой. Как направлен относительно рисунка (вверх, вниз, влево, вправо, от наблюдателя, к наблюдателю) вектор \bar{B} магнитной индукции поля этого тока в точке C? Ответ запишите словом (словами).

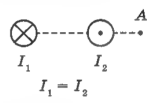


Магнитное поле $\vec{B} = \vec{B}_1 + \vec{B}_2$ создано в точке A двумя параллельными длинными прямыми проводниками с токами I_1 и I_2 , расположенными перпендикулярно плоскости чертежа. Как направлен относительно рисунка (вверх, вниз, влево, вправо, от наблюдателя, к наблюдателю) вектор магнитной индукции \vec{B} в точке A? Ответ запишите словом (словами).



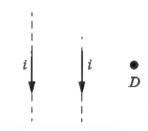
БЛАНК 15

15 6 Магнитное поле $\vec{B} = \vec{B}_1 + \vec{B}_2$ создано в точке A двумя параллельными длинными прямыми проводниками с токами I_1 и I_2 , расположенными перпендикулярно плоскости чертежа. Как направлен относительно рисунка (вверх, вниз, влево, вправо, от наблюдателя, к наблюдателю) вектор магнитной индукции \vec{B} в точке A, находящейся на прямой, соединяющей проводники? Ответ запишите словом (словами).



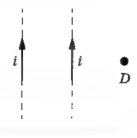
БЛАНК 15

По двум тонким прямым длинным проводникам, параллельным друг другу, текут одинаковые токи i (см. рисунок), направление которых указано стрелками. Как направлен относительно рисунка (вверх, вниз, влево, вправо, от наблюдателя, к наблюдателю) вектор индукции \vec{B} создаваемого ими магнитного поля в точке D? Ответ запишите словом (словами).

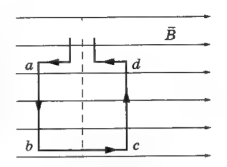


БЛАНК ОТВЕТОВ 15

15 8 По двум тонким прямым длинным проводникам, параллельным друг другу, текут одинаковые токи *i* (см. рисунок), направление которых указано стрелками. Как направлен относительно рисунка (вверх, вниз, влево, вправо, от наблюдателя, к наблюдателю) вектор индукции \vec{B} создаваемого ими магнитного поля в точке D? Ответ запишите словом (словами).



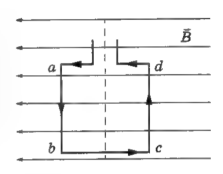
Квадратная рамка расположена в однородном магнитном поле в плоскости линий магнитной индукции (см. рисунок). Направление тока в рамке показано стрелками. Куда направлена относительно рисунка (вверх, вниз, влево, вправо, от наблюдателя, к наблюдателю) сила Ампера, действующая на сторону ab рамки со стороны внешнего магнитного поля B? Ответ запишите словом (словами).



БЛАНК 15

15 10

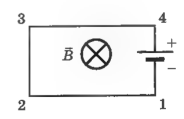
Квадратная рамка расположена в однородном магнитном поле в плоскости линий магнитной индукции (см. рисунок). Направление тока в рамке показано стрелками. Куда направлена относительно рисунка (вверх, вниз, влево, вправо, от наблюдателя, к наблюдателю) сила Ампера, действующая на сторону ab рамки со стороны внешнего магнитного поля B? Ответ запишите словом (словами).



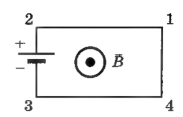
БЛАНК ОТВЕТОВ 15

15 11

Электрическая цепь, состоящая из четырёх прямолинейных горизонтальных проводников $(1-2,\ 2-3,\ 3-4,\ 4-1)$ и источника постоянного тока, находится в однородном магнитном поле, вектор магнитной индукции которого \vec{B} направлен вертикально вниз (см. рисунок, вид сверху). Куда направлена относительно рисунка (вверх, вниз, влево, вправо, от наблюдателя, к наблюдателю) вызванная этим полем сила Ампера, действующая на проводник 2-3? Ответ запишите словом (словами).



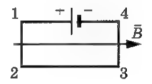
Электрическая цепь, состоящая из четырёх прямолинейных горизонтальных проводников (1-2, 2-3, 3-4, 4-1) и источника постоянного тока, находится в однородном магнитном поле, вектор магнитной индукции которого Bнаправлен вертикально вверх (см. рисунок, вид сверху). Куда направлена относительно рисунка (вверх, вниз, влево, om наблюдателя. к наблюдателю) вызванная этим полем сила Ампера, действующая на проводник 4-1? Omsem запишите словом (словами).



БЛАНК **15**

15 13

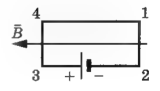
Электрическая цепь. состоящая четырёх из прямолинейных горизонтальных проводников (1-2, 2-3, 3-4, 4-1) и источника постоянного тока, находится в однородном магнитном поле, вектор индукции магнитной которого Bгоризонтально вправо (см. рисунок, вид сверху). Куда направлена относительно рисунка (вверх, вниз, влево, вправо, от наблюдателя, к наблюдателю) вызванная этим полем сила Ампера, действующая на проводник 3-4? Ответ запишите словом (словами).



БЛАНК ОТВЕТОВ 15

15 14

Электрическая цепь. состоящая из четырёх прямолинейных горизонтальных проводников (1-2, 2-3, 3-4, 4-1) и источника постоянного тока. находится в однородном магнитном поле, вектор индукции которого B направлен горизонтально влево рисунок, вид сверху). Куда относительно рисунка (вверх, вниз, влево, вправо, от наблюдателя, к наблюдателю) вызванная этим полем сила Ампера, действующая на проводник 1-2? Ответ запишите словом (словами).



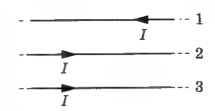
15 Как направлена относительно рисунка (вверх, наблюдателя. om вниз. влево. вправо, к наблюдателю) сила Ампера, действующая на проводник № 2 со стороны двух других (см. рисунок), если все проводники тонкие, длинные, прямые, лежат в одной плоскости, параллельны друг другу и расстояния между

запишите словом (словами).

соседними

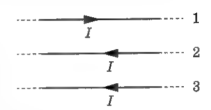
проводниками одинаковы?

тока І во всех проводниках одинакова. Ответ



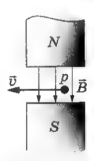
БЛАНК OTBETOB

15 Как направлена относительно рисунка (вверх, вправо, наблюдателя, omвлево. вниз. к наблюдателю) сила Ампера, действующая на проводник № 3 со стороны двух других (см. рисунок)? Все проводники тонкие, длинные, прямые, лежат в одной плоскости и параллельны друг другу. Сила тока I во всех проводниках одинакова. Ответ запишите словом (словами).



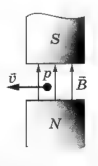
БЛАНК OTBETOB |

Протон р, влетевший в зазор между полюсами электромагнита, имеет скорость \bar{v} , которая перпендикулярна индукции B магнитного поля, направленному вертикально (см. рисунок). Куда направлена относительно рисунка (вверх, вниз, влево, вправо, от наблюдателя, к наблюдателю) действующая на протон сила Лоренца F? Ответ запишите словом (словами).



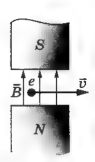
БЛАНК OTBETOB

15 Протон влетевший зазор между полюсами $ar{v}$, перпендикулярную имеет скорость электромагнита, вектору индукции В магнитного поля, направленному вертикально (см. рисунок). Куда направлена относительно рисунка (вверх, вниз, влево, вправо, от наблюдателя, к наблюдателю) действующая на протон сила Лоренца F? Ответ запишите словом (словами).



БЛАНК OTBETOB

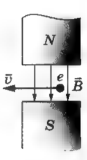
Электрон e влетел в зазор между полюсами электромагнита со скоростью \vec{v} , направленной горизонтально. Вектор индукции \vec{B} магнитного поля направлен вертикально (см. рисунок). Куда направлена относительно рисунка (вверх, вниз, влево, вправо, от наблюдателя, к наблюдателю) действующая на электрон сила Лоренца \vec{F} ? Ответ запишите словом (словами).



БЛАНК ОТВЕТОВ 15

15 20

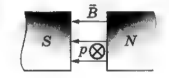
Электрон e влетает в зазор между полюсами электромагнита со скоростью \vec{v} , направленной горизонтально. Вектор индукции \vec{B} магнитного поля направлен вертикально (см. рисунок). Как направлена относительно рисунка (вверх, вниз, влево, вправо, от наблюдателя, к наблюдателю) действующая на электрон сила Лоренца \vec{F} ? Ответ запишите словом (словами).



БЛАНК ОТВЕТОВ 15

15 21

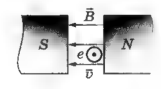
Протон p влетел в зазор между полюсами магнита со скоростью \vec{v} , перпендикулярной вектору индукции \vec{B} магнитного поля (см. рисунок, значком \otimes показано направление движения протона). Куда направлена относительно рисунка (вправо, влево, вверх, вниз, к наблюдателю, от наблюдателя) действующая на протон сила Лоренца \vec{F} ? Ответ запишите словом (словами).



БЛАНК 15

15 22

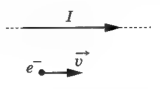
Электрон e влетает в зазор между полюсами электромагнита со скоростью \vec{v} , направленной к наблюдателю перпендикулярно плоскости рисунка (см. рисунок, где значок \odot показывает направление движения электрона). Как направлена относительно рисунка (вверх, вниз, влево, вправо, от наблюдателя, к наблюдателю) действующая на электрон сила Лоренца \vec{F} ? Ответ запишите словом (словами).



БЛАНК 15

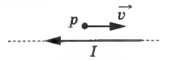
15 23 Электрон e^- имеет скорость \vec{v} , направленную вдоль прямого длинного проводника с током I (см. рисунок). Куда направлена относительно рисунка (вверх, вниз, влево, вправо, от наблюдателя, к наблюдателю) действующая на электрон сила Лоренца F? Ответ

запишите словом (словами).



БЛАНК OTBETOB

Протон p имеет скорость \vec{v} , направленную вдоль прямого длинного проводника с током I (см. рисунок). Куда направлена относительно рисунка (вверх, вниз, влево, вправо, от наблюдателя, к наблюдателю) действующая на протон сила Лоренца \tilde{F} ? Ответ запишите словом (словами).



БЛАНК 🖡 OTBETOB 15

З А Д А Н И Я 1 7 - 1 9

Что нужно знать	Что нужно уметь Анализировать процессы, в которых проявляется действие силы Ампера, определять изменения величин, характеризующих процесс. Определять направление силы Ампера, уметь получать формулы для расчёта				
Сила Ампера					
Сила Лоренца	Анализировать движение заряженных частиц в магнитном поле, определять направление силы Лоренца, описывать изменение физических величин, характеризующих движение частиц, получать формулы для их расчёта				

≥ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ

Перед выполнением заданий, представленных в тренировочной таблице, закройте чистым листком бумаги все строки таблицы, кроме строки с заданием № 1. Прочитайте внимательно задание и выполните его. Передвиньте листочек на одну строку таблицы ниже, проверьте свой ответ.

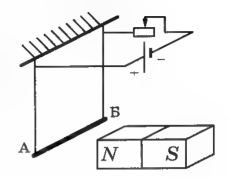
№	Задание
	Медный проводник АБ подвешен на тонких проволочках и подключён к источнику постоянного напряжения— так, как показано на рисунке. Справа от проводника находится северный полюс постоянного магнита. Ползунок реостата плавно перемещают влево.
Задание № 1	A N S
	1) Как изменяется при этом сопротивление реостата и сила тока в проводнике АБ? 2) Как направлены линии индукции магнитного поля, созданного магнитом, вблизи проводника АБ, и сила Ампера, действующая на проводник АБ? 3) Как изменяются при движении ползунка реостата сила Ампера, действующая на проводник АБ, и силы натяжения проволочек, на которых подвешен проводник АБ?

Nº	Задание					
Возможное решение и ответ к заданию № 1	1) При движении ползунка реостата влево уменьшается число витков реостата, включённых в электрическую цепь, и, следовательно, его сопротивление уменьшается. Сила тока по закону Ома для полной цепи $(I = \frac{\mathscr{E}}{R+r})$ увеличивается. 2) Линии индукции магнитного поля, созданного магнитом, вблизи проводника АБ направлены влево (от северного полюса магнита). Сила тока в проводнике направлена от А к Б. По правилу левой руки сила Ампера, действующая на проводник АБ, направлена вверх. 3) Так как сила тока в проводнике АБ увеличивается, то и сила Ампера $(F_A = IBl\sin\alpha)$ также увеличивается. На проводник АБ вниз действует сила тяжести $m\vec{g}$, а вверх — сила Ампера \vec{F}_A и две силы натяжения проволочек \vec{T} . При этом проводник остаётся в покое: $mg = F_A + 2T.$					
	4) Так как сила тяжести остаётся неизменной, то при увеличении силы Ампера силы натяжения проволочек уменьшаются					
Задание № 2	Протон массой m и зарядом q движется перпендикулярно линиям индукции однородного магнитного поля \bar{B} по окружности со скоростью v . Действием силы тяжести пренебречь. Определите формулы, по которым можно рассчитать 1) модуль силы Лоренца, действующей на протон; 2) радиус окружности, по которой движется протон; 3) период обращения протона по окружности					
Возможное решение и ответ к заданию № 2	1) Сила Лоренца, действующая на протон в магнитном поле: $F_{\text{Лор}} = qvB$. 2) Запишем второй закон Ньютона для движения протона по окружности под действием силы Лоренца: $\frac{mv^2}{R} = qvB$. Отсюда радиус окружности $R = \frac{mv}{qB}$. 3) Период обращения $T = \frac{2\pi R}{v}$. Подставив в эту формулу выражение для радиуса окружности, получим $T = \frac{2\pi m}{qB}$					

Д⊕ ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ

Алюминиевый ΑБ проводник подвешен на тонких медных проволочках и подключён к источнику постоянного напряжения - так, как показано на рисунке. Справа от проводника находится северный полюс постоянного магнита. Ползунок реостата плавно перемещают вправо.

Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения.



В

- 1) Сопротивление реостата увеличивается.
- 2) Линии индукции магнитного поля, созданного магнитом, вблизи проводника АБ направлены влево.
- 3) Сила Ампера, действующая на проводник АБ, увеличивается.
- 4) Силы натяжения проволочек, на которых подвешен проводник АБ, уменьшаются.
- 5) Сила тока, протекающего по проводнику АБ, увеличивается.

БЛАНК OTBETOB

Алюминиевый проводник ΑБ полвешен на тонких медных проволочках и подключён к источнику постоянного напряжения — так, как показано на рисунке. Справа от проводника находится северный полюс постоянного магнита. Ползунок реостата плавно перемещают вправо.

Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения.



- 2) Сила тока, протекающего по проводнику АБ, уменьшается.
- 3) Линии индукции магнитного поля, созданного магнитом, вблизи проводника АБ направлены вправо.
- 4) Сила Ампера, действующая на проводник АБ, увеличивается.
- 5) Силы натяжения проволочек, на которых подвешен проводник АБ, увеличиваются.

БЛАНК OTBETOB

Протон в однородном магнитном поле движется по окружности. Как изменятся радиус окружности и период обращения протона, если его скорость увеличится?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличится

2) уменьшится

3) не изменится

Запищите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Радиус окружности	Период обращения

Протон в однородном магнитном поле движется по окружности. Как изменятся радиус окружности и период обращения протона, если его скорость **уменьшится?**

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Радиус окружности	Период обращения

БЛАНК OTBETOB

а-частица движется по окружности в однородном магнитном поле между полюсами магнита под действием силы Лоренца. После замены магнита по таким же траекториям будут двигаться протоны, обладающие той же скоростью. Как изменятся индукция магнитного поля и модуль силы Лоренца?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Индукция магнитного поля	Модуль силы Лоренца

БЛАНК 18 OTBETOB

Протон в однородном магнитном поле движется по окружности. Как изменятся радиус окружности и частота обращения α-частицы по сравнению с протоном, если в этом же поле будет двигаться по окружности с той же скоростью α-частица?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Радиус окружности	Частота обращения

БЛАНК OTBETOB

 α -частица движется по окружности в однородном магнитном поле. Как изменятся ускорение α -частицы и частота её обращения, если уменьшить её кинетическую энергию?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Ускорение α-частицы	Частота обращения α-частицы

БЛАНК ОТВЕТОВ 18

18 8

Протон движется по окружности в однородном магнитном поле между полюсами магнита под действием силы Лоренца. Если в этом же поле с той же скоростью по окружности будет двигаться α-частица, то как изменятся модуль действующей на неё силы Лоренца и частота её обращения по сравнению с протоном?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Модуль силы Лоренца	Частота обращения

БЛАНК 18

18 9

Протон в однородном магнитном поле между полюсами магнита движется по окружности. В этом же поле по окружности стала двигаться α-частица, обладающая такой же энергией, как и протон. Как изменяются период обращения в магнитном поле и скорость движения α-частицы по сравнению с протоном?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Период обращения	Скорость движения

БЛАНК 18

Протон в однородном магнитном поле между полюсами магнита движется по окружности радиусом г. В этом же поле по окружности с таким же радиусом стала двигаться α-частица. Как изменяются частота обращения в магнитном поле и центростремительное ускорение а-частицы по сравнению с протоном? Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличивается

2) уменьшается

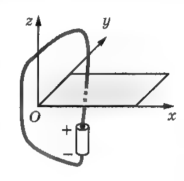
3) не изменяется

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Частота обращения	Центростремительное ускорение
БЛАНК	18



При подключении проводника K полюсам гальванического элемента на поверхности проводника появляются заряды: положительные вблизи положительного полюса, отрицательные вблизи отрицательного полюса — и возникает электрический Заряды на поверхности проводника создают в пространстве электрическое поле, а ток - магнитное поле. Проводник, подключённый к гальваническому элементу. проходит через отверстие На рисунках 1-4 при помощи линий поля изображены



электрическое и магнитное поля, создаваемые проводником в плоскости доски (вид сверху). Установите соответствие между видами поля и рисунками, изображающими линии поля.

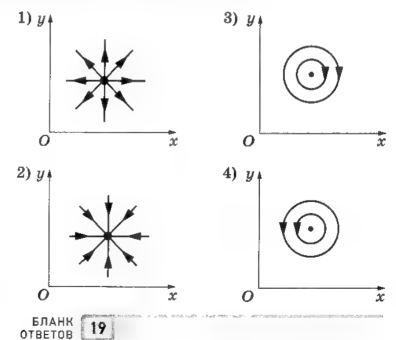
К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры.

виды поля

изображения линий поля

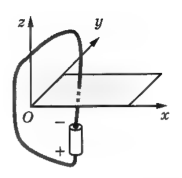
А) электрическое поле

Б) магнитное поле



Ответ:

При подключении проводника полюсам гальванического элемента на поверхности проводника положительные вблизи появляются заряды: вблизи отрицательные положительного полюса, отрицательного полюса — и возникает электрический ток. Заряды на поверхности проводника создают в пространстве электрическое поле, а ток — магнитное поле. Проводник, подключённый к гальваническому проходит через отверстие элементу, На рисунках 1-4 при помощи линий поля изображены



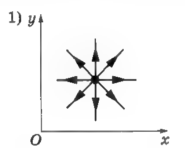
электрическое и магнитное поля, создаваемые проводником в плоскости доски (вид сверху). Установите соответствие между видами поля и рисунками, изображающими линии поля.

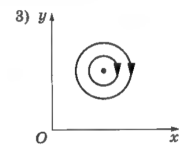
К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры.

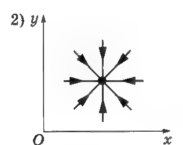
виды поля

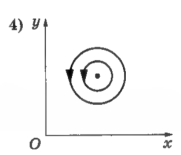
изображения линий поля

- А) электрическое поле
- Б) магнитное поле







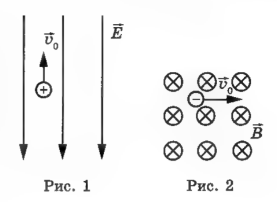


Ответ: А Б

БЛАНК 19

В первой экспериментальной установке вектор скорости \vec{v}_0 заряженной частицы параллелен напряжённости электрического поля E (см. рис. 1). Во второй экспериментальной установке заряженная частица влетает в однородное магнитное поле так, что вектор скорости перпендикулярен индукции магнитного поля B (см. рис. 2).

Установите соответствие между экспериментальными установками и траекториями движения частиц в них.



К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

УСТАНОВКИ

- А) первая
- Б) вторая

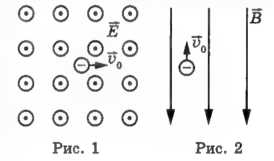
ТРАЕКТОРИИ

- 1) прямая линия
- 2) окружность
- 3) спираль
- 4) парабола

Ответ:

В первой экспериментальной установке отрицательно заряженная частица влетает в однородное электрическое поле так, что вектор \bar{v}_0 перпендикулярен напряжённости электрического поля E (см. рис. 1). Во второй экспериментальной установке вектор \vec{v}_0 той же частицы параллелен индукции магнитного поля B (см. рис. 2).

Установите соответствие между экспериментальной установкой и траекторией движения частицы в ней.



К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

УСТАНОВКИ

- А) первая
- Б) вторая

ТРАЕКТОРИИ

- 1) прямая линия
- 2) окружность
- 3) спираль
- 4) парабола

Ответ:

БЛАНК OTBETOB

Протон массой m и зарядом q движется перпендикулярно линиям индукции однородного магнитного поля \vec{B} по окружности со скоростью v. Действием силы тяжести пренебречь.

Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- A) модуль силы, действующей на протон со стороны магнитного поля
- Б) радиус окружности, по которой движется протон

ФОРМУЛЫ

- 1) $\frac{2\pi B}{v}$
- $2) \ \frac{2\pi m}{qB}$
- 3) qvB
- 4) $\frac{mv}{qB}$

Ответ: А Б

БЛАНК 19

19 16

Заряженная частица массой m, несущая положительный заряд q, движется перпендикулярно линиям индукции однородного магнитного поля \vec{B} по окружности радиусом R со скоростью v. Действием силы тяжести пренебречь.

Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- А) индукция магнитного поля
- Б) период обращения частицы по окружности

ФОРМУЛЫ

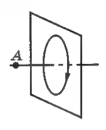
- 1) $\frac{mv}{aR}$
- $2) \frac{mv}{qB}$
- 3) $\frac{2\pi m}{qB}$
- 4) qvB

Ответ: А Б

БЛАНК **19**

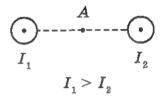
ТЕМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ 1 ПО ТЕМЕ «МАГНИТНОЕ ПОЛЕ»

На рисунке изображён проволочный виток, по которому течёт электрический ток в направлении, указанном стрелкой. Виток расположен в вертикальной плоскости. Точка А находится на горизонтальной прямой, проходящей через центр витка перпендикулярно его плоскости. Как направлен относительно рисунка (вверх, вниз, влево, вправо, от наблюдателя, к наблюдателю) в точке А вектор индукции магнитного поля, созданного током, протекающим по витку? Ответ запишите словом (словами).



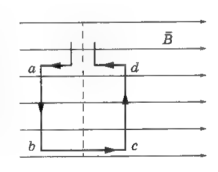
Ответ:

На рисунке показаны сечения двух параллельных длинных прямых проводников и направления токов в них. Сила тока I_1 в первом проводнике больше силы тока I_{2} во втором. Куда направлен относительно рисунка (вправо, влево, вверх, вниз, к наблюдателю, от наблюдателя) вектор индукции магнитного поля этих проводников в точке A, расположенной точно посередине между проводниками? Ответ запишите словом (словами).



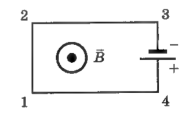
Ответ:

Квадратная проволочная рамка расположена в однородном магнитном поле так, как показано на рисунке. Направление тока в рамке показано стрелками. Как направлена относительно рисунка (вправо, влево, вверх, вниз, к наблюдателю, от наблюдателя) сила, действующая на сторону ав рамки со стороны внешнего магнитного поля В? Ответ запишите словом (словами).



Ответ:

Электрическая цепь, состоящая из горизонтальных прямолинейных проводников и источника постоянного тока, находится в однородном магнитном поле, вектор В которого индукции вертикально вверх (см. рисунок, вид сверху). Куда направлена относительно рисунка (вверх, вниз, влево, вправо, от наблюдателя, к наблюдателю) вызванная Ампера. действующая этим полем сила на проводник 1-2? Ответ запишите словом (словами).



Ответ:

474 ТЕМА 10. МАГНИТНОЕ ПОЛЕ

Ответ: ____

1 161	MA TO, MAI HATTIDE HOAE	
5	Как направлена относительно рисунка (вверх, вниз, влево, вправо, от наблюдателя, к наблюдателю) сила Ампера, действующая на проводник № 3 со стороны двух других (см. рисунок)? Все проводники тонкие, длинные, прямые, лежат в одной плоскости и параллельны друг другу. Сила тока I во всех проводниках одинакова. Ответ запишите словом (словами).	2
6	Протон p влетел в зазор между полюсами электромагнита со скоростью \vec{v} , направленной горизонтально вправо. Вектор индукции \vec{B} магнитного поля направлен вертикально вверх (см. рисунок). Куда направлена относительно рисунка (вверх, вниз, влево, вправо, от наблюдателя, к наблюдателю) действующая на протон сила Лоренца \vec{F} ? Ответ запишите словом (словами).	5
7	Электрон e^- влетел в зазор между полюсами электромагнита со скоростью \bar{v} , направленной горизонтально влево. Вектор индукции \bar{B} магнитного поля направлен вертикально вверх (см. рисунок). Куда направлена относительно рисунка (вправо, влево, вверх, вниз, к наблюдателю, от наблюдателя) действующая на электрон сила Лоренца \bar{F} ? Ответ запишите словом (словами).	
8	Протон p , влетевший в зазор между полюсами электромагнита, имеет скорость \bar{v} , направленную горизонтально, перпендикулярно вектору индукции \bar{B} магнитного поля (см. рисунок, где значок \odot указывает направление движения протона). Куда направлена относительно рисунка (вверх, вниз, влево, вправо, от наблюдателя, к наблюдателю) действующая на протон сила Лоренца \bar{F} ? Ответ запишите словом (словами).	
	Otbet:	
9	Электрон e^- имеет скорость \vec{v} , направленную вдоль прямого длинного проводника с током I (см. рисунок). Куда направлена относительно рисунка (вверх, вниз, влево, вправо, от наблюдателя, к наблюдателю) действующая на электрон сила Лоренца \vec{F} ? Ответ запишите словом (словами).	-

- Протон в однородном магнитном поле движется по окружности. Как изменятся центростремительное ускорение и период обращения а-частицы по сравнению с протоном, если в этом поле будет двигаться по окружности с той же скоростью α-частица?
 - 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Центростремительное ускорение	Период обращения

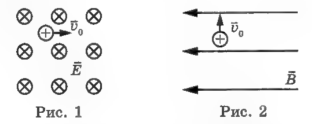
- Протон в однородном магнитном поле движется по окружности. Как изменятся частота обращения и кинетическая энергия а-частицы по сравнению с протоном, если в этом поле будет двигаться по окружности с той же скоростью а-частица?
 - 1) увеличится
- 2) уменьщится
- 3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Частота обращения Кинетическая энергия частиц	

12 В первой экспериментальной установке положительно заряженная частица влетает в однородное электрическое поле так, что вектор скорости перпендикулярен вектору напряжённости поля \tilde{E} (см. рис. 1). Во второй экспериментальной установке вектор скорости \vec{v}_0 такой же частицы перпендикулярен индукции магнитного поля B (см. рис. 2).

Установите соответствие между экспериментальной установкой и траекторией движения частицы в ней.



К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из столбца второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

УСТАНОВКИ

ТРАЕКТОРИИ

А) первая

1) прямая линия

Б) вторая

- 2) окружность
- 3) спираль
 - 4) парабола

Б Ответ:

476 ТЕМА 10. МАГНИТНОЕ ПОЛЕ

13 Заряженная частица массой m, несущая положительный заряд q, движется перпендикулярно линиям индукции однородного магнитного поля \vec{B} по окружности радиусом R.

Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

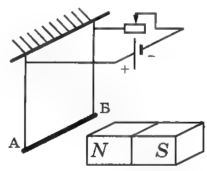
- А) период обращения частицы по окружности
- Б) скорость движения частицы по окружности

ФОРМУЛЫ

- 1) $\frac{qm}{RB}$
- $2) \ \frac{2\pi m}{qB}$
- 3) $\frac{qBR}{m}$
- 4) qmBR

Ответ:	A	Б
Olbei.		

Алюминиевый проводник АБ подвешен на тонких медных проволочках и подключён к источнику постоянного напряжения — так, как показано на рисунке. Справа от проводника находится северный полюс постоянного магнита. Ползунок реостата плавно перемещают *влево*.



Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения.

- 1) Сопротивление реостата увеличивается.
- 2) Сила тока, протекающего по проводнику АБ, увеличивается.
- 3) Линии индукции магнитного поля, созданного магнитом, вблизи проводника АБ направлены вправо.
- 4) Сила Ампера, действующая на проводник АБ, уменьшается.
- 5) Силы натяжения проволочек, на которых подвешен проводник АБ, уменьшаются.

Ответ:	

№ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ

Перед выполнением заданий, представленных в тренировочной таблице, закройте чистым листком бумаги все строки таблицы, кроме строки с заданием № 1. Прочитайте внимательно задание и выполните его. Передвиньте листочек на одну строку таблицы ниже, проверьте свой ответ.

Nº	Задание		
Задание № 1	Медный прямой проводник расположен в однородном магнитном поле, модуль вектора магнитной индукции которого равен 20 мТл. Линии индукции магнитного поля направлены перпендикулярно проводнику. К концам проводника приложено напряжение 8,5 В. Определите площадь поперечного сечения проводника, если сила Ампера, действующая на него, равна 10 Н. Удельное сопротивление меди равно 1,7 · 10 ⁻⁸ Ом · м		
Возможное решение и ответ к заданию № 1	На проводник длиной l со стороны магнитного поля действует сила Ампера величиной $F=BIl\sin\alpha$, где I — сила тока, протекающего через проводник. По закону Ома для участка цепи $I=\frac{U}{R}$. В свою очередь, сопротивление проводника R определяется формулой $R=\rho\frac{l}{S}$. По условию $\sin\alpha=1$. В итоге $S=\frac{F\rho}{BU}=\frac{10\cdot 1,7\cdot 10^{-8}}{0,02\cdot 8,5}=1\cdot 10^{-6}$ м $^2=1$ мм 2 . Ответ: $S=1$ мм 2		
Задание № 2	Две частицы с одинаковыми зарядами и отношением масс $\frac{m_2}{m_1} = \frac{1}{2}$ влетели в однородные магнитные поля перпендикулярно векторам магнитной индукции: первая — в поле с индукцией B_1 , вторая — в поле с индукцией B_2 . Найдите отношение периодов обращения частиц в магнитных полях $\frac{T_2}{T_1}$, если отношение индукций $\frac{B_2}{B_1} = \frac{1}{4}$		

N₂	Залание
9.45	Задание
Возможное решение и ответ к заданию № 2	Заряженная частица, влетающая в однородное магнитное поле перпендикулярно его силовым линиям, под действием силы Лоренца величиной $F_{\pi}=qBV\sin 90^{\circ}$ начинает двигаться по окружности радиуса R . Согласно второму закону Ньютона $ma_{\rm q}=F_{\pi}$, где $a_{\rm q}=\frac{V^2}{R}$ — центростремительное ускорение частицы, V — скорость её движения. Период обращения частицы в магнитном поле равен $T=\frac{2\pi R}{V}$. В итоге получаем $T=\frac{2\pi m}{qB}$. Составим отношение: $\frac{T_2}{T_1}=\frac{2\pi m_2}{q_2B_2}\cdot\frac{q_1B_1}{2\pi m_1}=\frac{m_2}{m_1}\cdot\frac{B_1}{B_2}=\frac{1}{2}\cdot 4=2$. Ответ: $T_2/T_1=2$
Задание № 3	В камере, из которой откачан воздух, создали электрическое поле напряжённостью \vec{E} и магнитное поле с индукцией \vec{B} . Поля однородные, $\vec{E} \perp \vec{B}$. В камеру влетает протон p , вектор скорости которого перпендикулярен \vec{E} и \vec{B} , как показано на рисунке. Модули напряжённости электрического поля и индукции магнитного поля таковы, что протон движется прямолинейно. Объясните, как изменится начальный участок траектории протона, если напряжённость электрического поля увеличить. В ответе укажите, какие явления и закономерности Вы использовали для объяснения. Влиянием силы тяжести пренебречь
Возможное решение и ответ к заданию № 3	1. Траектория протона будет криволинейной, отклоняющейся от пунктирной прямой вправо. 2. На протон действуют магнитное поле силой $F_{_{\rm M}} = qvB$ и электрическое поле силой $F_{_{\rm S}} = qE$. Поскольку заряд протона положительный, сила $\vec{F}_{_{\rm S}}$ сонаправлена с \vec{E} , а по правилу левой руки сила $\vec{F}_{_{\rm M}}$ направлена противоположно силе $\vec{F}_{_{\rm S}}$. Поскольку первоначально протон двигался прямолинейно, то согласно второму закону Ньютона по модулю эти силы были равны. 3. Сила действия электрического поля с увеличением напряжённости электрического поля увеличится. Поскольку равнодействующая сил $\vec{F}_{_{\rm M}}$ и $\vec{F}_{_{\rm S}}$, а также вызываемое ею в этом случае ускорение направлены вправо, траектория протона будет криволинейной, отклоняющейся от пунктирной прямой вправо

№	Задание
Задание № 4	Квадратная рамка со стороной $L=10$ см подключена к источнику постоянного тока серединами своих сторон так, как показано на рисунке. На участке AC течёт ток $I=2$ А. Сопротивление всех сторон рамки одинаково. Найдите полную силу Ампера, которая будет действовать на рамку в однородном магнитном поле, вектор индукции которого направлен перпендикулярно плоскости рамки и по модулю $B=0,2$ Тл. Сделайте рисунок, на котором укажите силы, действующие на рамку
Возможное решение и ответ к заданию № 4	1. В точке C ток I разделится на два одинаковых по силе тока: $I_1 = \frac{I}{2}$, так как сопротивление обеих половин рамки одинаково. 2. На каждый из участков прямого провода будет действовать своя сила Ампера, перпендикулярная направлению тока и вектору магнитной индукции. Направление силы Ампера, действующей на проводник с током, определим по правилу левой руки (см. рисунок). 3. Так как $F_A = I_1 B I$, где I — длина проводника, то силы, действующие на вертикальные стороны рамки, компенсируют друг друга, а силы, действующие на горизонтальные стороны, складываются, так как они сонаправлены друг другу. 4. Окончательно получим $F = 2F_A = 2 \cdot \frac{I}{2} B L = IBL = 2 \cdot 0, 2 \cdot 0, 1 = 0,04 \text{H},$ где L — длина стороны рамки.

Б ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ

В однородном горизонтальном магнитном поле с индукцией 0,03 Тл 26 находится прямолинейный цилиндрический проводник, расположенный в горизонтальной плоскости перпендикулярно линиям индукции поля. Какой ток следует пропустить по проводнику, чтобы сила Ампера уравновесила силу тяжести? Отношение массы проводника к его длине равно 0,03 кг/м.

Ответ:	\mathbf{A}

26 2	В однородном магнитном поле по вертикальным направляющим без трения скользит вниз с ускорением 2 м/c^2 прямой горизонтальный проводник длиной 40 см , по которому течёт ток 5 A . Вектор магнитной индукции направлен горизонтально перпендикулярно проводнику (см. рисунок). Чему равна масса проводника, если известно, что модуль вектора магнитной индукции поля равен 0.2 Tл ?
	Ответ: кг.
26 3	Прямой проводник длиной 20 см, по которому течёт ток силой 15 A, находится в однородном магнитном поле индукцией 40 мТл. Какую работу совершает сила Ампера при перемещении проводника на 50 см в направлении своего действия, если проводник расположен перпендикулярно линиям магнитной индукции?
	Ответ: Дж.
26 4	Свободно перемещающийся по рамке проводник длиной 15 см с током через изолятор прикреплён к пружине жёсткостью 20 H/м (см. рисунки). По проводнику течёт ток силой 5 А. При включении однородного магнитного поля, вектор индукции которого перпендикулярен плоскости рамки, пружина растянулась на 3 см. Определите величину индукции магнитного поля. $\bigotimes \; \bar{B} \; \bigotimes $
	Ответ: Тл.
26 5	Стальной прямой проводник с током площадью поперечного сечения 0,2 мм ² помещён в однородное магнитное поле, модуль вектора магнитной индукции которого равен 0,5 Тл. Чему равна сила Ампера, действующая на проводник, если напряжение на нём 6 В? Вектор магнитной индукции перпендикулярен проводнику. Удельное сопротивление стали 12 · 10 ⁻⁸ Ом · м.
	Ответ: Н.
26 6	Протон и электрон влетают в однородное магнитное поле перпендикулярно вектору магнитной индукции со скоростями v и $4v$ соответственно. Чему равно отношение модуля силы Лоренца, действующей на протон, к модулю силы Лоренца, действующей на электрон?

Ответ:

50	ш	

26 7	α-частица и протон движутся с одинаковыми по модулю скоростями
	в однородном магнитном поле перпендикулярно вектору магнитной
	индукции \vec{B} . Определите отношение радиусов окружностей $\frac{R_{\alpha}}{R_{p}}$, по которым
	движутся эти частицы.
	Ответ:

- 26 8 Две положительно заряженные частицы, имеющие отношение масс $\frac{m_2}{m_1}=2$, влетели с одинаковыми скоростями в однородное магнитное поле перпендикулярно линиям магнитной индукции. Найдите отношение зарядов частиц $\frac{q_2}{q_1}$, если отношение радиусов траекторий, по которым движутся частицы, $\frac{R_2}{R_1}=0,5$.
- **26** 9 Две частицы, имеющие отношение зарядов $\frac{q_1}{q_2} = \frac{1}{2}$ и отношение масс $\frac{m_1}{m_2} = \frac{3}{4}$, влетели в однородное магнитное поле перпендикулярно линиям магнитной индукции и движутся по окружностям. Определите отношение периодов обращения этих частиц $\frac{T_1}{T_{\parallel}}$ в магнитном поле.

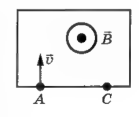
Ответ: _____

26 10 Две частицы с отношением зарядов $\frac{q_2}{q_1} = \frac{1}{8}$ движутся в однородных магнитных полях, перпендикулярных их скоростям: первая — в поле с индукцией B_1 ; вторая — в поле с индукцией B_2 . Найдите отношение радиусов траекторий частиц $\frac{R_2}{R_1}$, если их импульсы одинаковы, а отношение

модулей индукции $\frac{B_2}{B_1}=2$.

Ответ: ______.

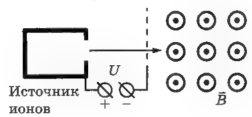
Пучок протонов попадает в камеру масс-спектрометра через отверстие в точке A со скоростью $v=4\cdot 10^5$ м/с, направленной перпендикулярно стенке AC. В камере создано однородное магнитное поле, линии индукции которого перпендикулярны вектору скорости протонов. Двигаясь в этом поле, протоны попадают на мишень, расположенную в точке C на некотором расстоянии от точки A (см. рисунок). Определите расстояние AC, если индукция магнитного поля B равна 167 мТл. Ответ в миллиметрах округлите до целых.



Ответ: ______ мм.

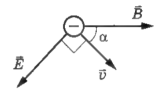
Ион ускоряется в электрическом поле с разностью потенциалов $U=10~{\rm kB}$ и попадает в однородное магнитное поле перпендикулярно к вектору его индукции \vec{B} (см. рисунок). Радиус траектории движения иона в магнитном поле $R=0.2~{\rm m}$, отношение массы иона к его электрическому заряду $\frac{m}{a}=5\cdot 10^{-7}~{\rm kr/K}$ л. Определите значение модуля индукции магнитного поля.

Кинетической энергией иона при его вылете из источника пренебрегите.



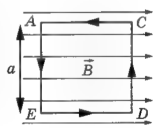
28 13

Точечный отрицательный заряд $q = -1.5 \cdot 10^{-12} \text{ Кл}$ движется в однородных электрическом и магнитном Напряжённость электрического полях. E = 1200 B/m; индукция магнитного поля B = 0.03 Tл. В некоторый момент времени скорость заряда равна по величине $v = 10^5$ м/с и лежит в плоскости векторов $ar{B}$ и $ar{E}$, при этом вектор перпендикулярен вектору \tilde{E} и составляет с вектором \tilde{B} угол $\alpha = 45^\circ$. результирующей Найдите величину действующей на заряд со стороны электромагнитного поля в этот момент времени.



28 14

На непроводящей горизонтальной поверхности стола лежит жёсткая рамка массой m из однородной тонкой проволоки, согнутая в виде квадрата ACDE со стороной a (см. рисунок). Рамка находится в однородном горизонтальном магнитном поле, вектор индукции \bar{B} которого перпендикулярен сторонам AE и CD и равен по модулю B. По рамке течёт ток в направлении, указанном стрелками (см. рисунок). При какой минимальной силе тока рамка начнёт поворачиваться вокруг стороны CD?



ТЕМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ 2 ПО ТЕМЕ «МАГНИТНОЕ ПОЛЕ»

1	C										TO TOTALOÑ
	С какои сил	пои деис	гвує	т од	нородное магнитн	ное п	оле с ин	ідук	щи	еи 4,5 1л	на прямои
	проводник	длиной	50	CM,	расположенный	под	углом	30°	к	вектору	индукции,
	при силе то	эка в про	вод	ник	e 0,5 A?						

Ответ:	H

Прямой участок проводника расположен в однородном магнитном поле перпендикулярно вектору B магнитной индукции; B = 50 мTл. Сила электрического тока, протекающего по проводнику, равна 10 А. При перемещении проводника на 8 см в направлении действия силы Ампера поле совершает работу 0,004 Дж. Чему равна длина участка проводника?

Ответ: м.

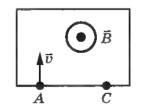
Прямолинейный проводник подвешен горизонтально на двух проводящих нитях в однородном магнитном поле с индукцией 10 мТл. Вектор магнитной индукции горизонтален и перпендикулярен проводнику. Во сколько раз изменится сила натяжения нитей при изменении направления тока в проводнике на противоположное? Отношение массы проводника к его длине равно 0,01 кг/м, сила тока в проводнике 5 А.

Ответ: в ______ раз(а).

Две частицы с одинаковыми зарядами и отношением масс $\frac{m_2}{m_1} = 2$ влетели в однородные магнитные поля, векторы магнитной индукции которых перпендикулярны их скорости: первая — в поле с индукцией \bar{B}_1 , вторая в поле с индукцией \vec{B}_2 . Найдите отношение кинетических энергий частиц $\frac{W_2}{W}$, если радиус их траекторий одинаков, а отношение индукций $\frac{B_2}{R}=2.$

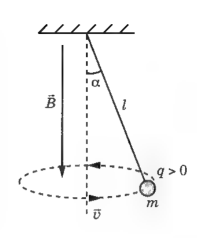
Ответ: ______.

Пучок ионов попадает в камеру масс-спектрометра через отверстие в точке A со скоростью $v = 3 \cdot 10^4$ м/с, направленной перпендикулярно стенке АС. В камере создано однородное магнитное поле, линии индукции которого перпендикулярны вектору скорости ионов. Двигаясь в этом поле, ионы попадают на мишень, расположенную в точке C на расстоянии 18 cm от точки A (см. рисунок). Чему равна индукция магнитного поля

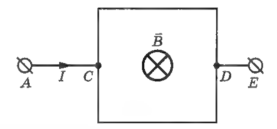


B, если отношение массы иона к его заряду $\frac{m}{q} = 6 \cdot 10^{-7} \; {\rm kr/K}$ л?

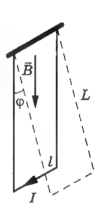
6 В однородном магнитном поле с индукцией \ddot{B} , направленной вертикально вниз, равномерно вращается по окружности в горизонтальной плоскости против часовой стрелки положительно заряженный шарик, подвешенный на лёгкой шёлковой нити длиной l (конический маятник) (см. рисунок). Угол отклонения нити от вертикали равен α , скорость вращения шарика равна v. Найдите отношение заряда шарика к его массе $\frac{q}{m}$ (удельный заряд). Сделайте рисунок с указанием сил, действующих на шарик.



7 Квадратная рамка со стороной l=10 см подключена к источнику постоянного тока серединами своих сторон так, как показано на рисунке. На участке AC течёт ток I=2 А. Сопротивление всех сторон рамки одинаково. В однородном магнитном поле, вектор индукции которого направлен перпендикулярно плоскости рамки, результирующая сила Ампера, действующая на рамку, F=80 мН. Определите модуль вектора индукции магнитного поля B. Сделайте рисунок с указанием сил Ампера, действующих на все стороны рамки.



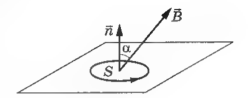
8 Металлический стержень длиной l=0.1 м и массой m=10 г, подвешенный на двух параллельных проводящих нитях длиной L=1 м, располагается горизонтально в однородном магнитном поле с индукцией B=0.1 Тл, как показано на рисунке. Вектор магнитной индукции направлен вертикально. Какую максимальную скорость приобретёт стержень, если по нему пропустить ток силой 10 А в течение 0.1 с? Угол ϕ отклонения нитей от вертикали за время протекания тока мал.



ТЕМА 11. ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ИНДУКЦИЯ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КОЛЕБАНИЯ

🔁 СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Выберем на плоскости площадку S. Её граница представляет собой замкнутую кривую. На кривой выберем положительное направление обхода. По правилу правого буравчика, вращая его рукоятку в этом направлении, выберем одно из двух возможных направлений нормали \bar{n} к площадке (см. рисунок). Пусты вектор индукции однородного магнитного поля образует с нормалью \bar{n} угол α .





Тогда поток вектора магнитной индукции (магнитный поток) через площадку S равен

$$\Phi = B_n S = BS \cos \alpha.$$

Если магнитное поле неоднородно или площадка S не плоская, площадку S делят на малые части, в пределах которых площадку уже можно считать плоской, а поле — однородным с приемлемой для решения задачи точностью. Магнитный поток через площадку S в этом случае равен сумме вкладов от всех её частей.



Явление электромагнитной индукции заключается в том, что в замкнутом проводящем контуре при изменении магнитного потока через ограниченную им площадку возникает электрический ток, называемый индукционным током.

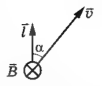
В цепи с отличным от нуля сопротивлением протекание тока происходит с потерями энергии. Значит, эти потери должны компенсироваться работой сторонних сил в источнике ЭДС. Таким образом, явление электромагнитной индукции указывает на наличие в цепи ЭДС индукции.



Закон электромагнитной индукции Фарадея: если магнитный поток Φ через площадку S меняется с течением времени, то в контуре, ограничивающем площадку, существует ЭДС индукции

$$\left. \mathcal{E}_{i} = -rac{\Delta \mathbf{\Phi}}{\Delta t} \right|_{\Delta t \to 0} = -\mathbf{\Phi}_{t}'.$$

ЭДС индукции в прямом проводнике длиной l, движущемся со скоростью \vec{v} в однородном магнитном поле \vec{B} : пусть $\vec{l} \perp \vec{B}$, $\vec{v} \perp \vec{B}$, угол между проводником и его скоростью равен α . Тогда модуль ЭДС индукции в проводнике



$$|\mathscr{E}_i| = Blv \sin \alpha.$$



Правило Ленца: магнитное поле индукционного тока в контуре препятствует изменению магнитного потока, из-за которого возник индукционный ток.

Из принципа суперпозиции для магнитного поля следует, что модуль индукции магнитного поля, создаваемого проводником с током в данной точке пространства, при любой форме проводника пропорционален силе тока: $B \sim I$. Тогда из определения магнитного потока через площадку, ограниченную проводником, получаем, что и $\Phi \sim I$.



Это позволяет ввести **индуктивность** — коэффициент пропорциональности между током в проводнике и магнитным потоком через площадку, ограниченную этим проводником:

$$\Phi = LI,$$

где $L = \frac{\Phi}{I}$ — индуктивность проводника, зависящая от его размеров и формы, но не зависящая от протекающего тока.

При изменении тока в проводнике меняется магнитный поток через площадку, ограниченную проводником, что приводит к появлению индукционного тока в цепи, как и в случае явления электромагнитной индукции. Но теперь причиной появления индукционного тока является изменение магнитного потока не внешнего поля, а поля, создаваемого самим проводником с током. Поэтому появление индукционного тока в проводнике в данном случае носит название явления самоиндукции.



Если размеры и форма проводника не меняются (т. е. $L={
m const}$), то для ЭДС самоиндукции из закона Фарадея получаем

$$\left(\mathscr{E}_{st} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t} \Big|_{\Delta t \to 0} = -LI'_{t}.\right)$$

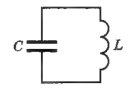


Энергия магнитного поля катушки с током:

$$W_L=\frac{LI^2}{2},$$

где L — индуктивность катушки, I — сила тока в катушке.

Колебательный контур в простейшем случае состоит из соединённых друг с другом конденсатора и катушки индуктивности (см. рисунок). Если можно пренебречь активным электрическим сопротивлением проводов и катушки, то потери энергии в контуре отсутствуют и контур является идеальным.



Свободные (или собственные) электромагнитные колебания в идеальном колебательном контуре описываются уравнением

$$\left(-LI_t' = \frac{q}{C}, \right) \tag{1}$$

которое представляет собой закон Ома для полной цепи применительно к данному случаю: $\mathscr{E}_{si} = U_C$.

Решение этого уравнения представляет собой гармонические колебания и описывается следующими выражениями для заряда q одной из обкладок конденсатора и силы тока Iв контуре:

$$\begin{cases} q(t) = q_{\text{max}} \sin(\omega t + \varphi_0), \\ I(t) = q'_t = \omega q_{\text{max}} \cos(\omega t + \varphi_0) = I_{\text{max}} \cos(\omega t + \varphi_0). \end{cases}$$

Из уравнения (1) следует, что циклическая частота свободных колебаний $\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{1}{\sqrt{IC}}$, откуда следует, что:



Период свободных электромагнитных колебаний в идеальном контуре равен $T = 2\pi\sqrt{LC}$ (формула Томсона).

Из определения силы тока $I(t)=q_+^{\prime}$ и вида зависимости q(t) следует ${f csr s}$ заряда конденсатора с амплитудой силы тока в колебательном контуре:

$$q_{\max} = \frac{I_{\max}}{\omega}$$
.

В ходе электромагнитных колебаний в идеальном контуре энергия электрического поля конденсатора и энергия магнитного поля катушки индуктивности зависят от времени следующим образом:

$$W_{C}(t) = rac{CU^{2}}{2} = rac{q^{2}(t)}{2C} = rac{q_{
m max}^{2}}{2C} \cdot \sin^{2}(\omega t + \varphi_{0}) = rac{q_{
m max}^{2}}{2C} \cdot rac{1 - \cos 2(\omega t + \varphi_{0})}{2};$$
 $W_{L}(t) = rac{LI^{2}(t)}{2} = rac{LI_{
m max}^{2}}{2} \cdot \cos^{2}(\omega t + \varphi_{0}) = rac{LI_{
m max}^{2}}{2} \cdot rac{1 + \cos 2(\omega t + \varphi_{0})}{2}.$

Отсюда видно, что энергия электрического поля конденсатора и энергия магнитного поля катушки колеблются с частотой 2ω , т. е. частота колебаний энергии катушки или конденсатора вдвое выше частоты колебаний заряда конденсатора или силы тока. Соответственно, период колебаний энергии катушки или конденсатора вдвое короче периода колебаний заряда конденсатора или силы тока. Это соотношение периодов и частот колебаний исходных величин, с одной стороны, и связанных с ними значений энергии, с другой стороны, справедливо для гармонических колебаний любой природы.

Учитывая, что $I_{\rm max}=\omega q_{\rm max}$, а $\omega^2=1$ / LC, получим, что

$$\max W_{\scriptscriptstyle C} = rac{q_{\scriptscriptstyle
m max}^2}{2C} = rac{CU_{\scriptscriptstyle
m max}^2}{2} = \max W_{\scriptscriptstyle L} = rac{LI_{\scriptscriptstyle
m max}^2}{2}.$$

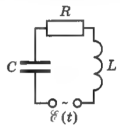


Складывая $W_c(t)$ и $W_L(t)$, обнаруживаем, что в идеальном колебательном контуре выполняется закон сохранения энергии:

$$\frac{CU^2}{2} + \frac{LI^2}{2} = \frac{CU_{\text{max}}^2}{2} = \frac{LI_{\text{max}}^2}{2} = \text{const.}$$

Это естественно, потому что в идеальном контуре нет потерь энергии на тепловыделение.

В реальном контуре из-за сопротивления проводов и активного сопротивления катушки индуктивности происходит потеря энергии электромагнитных колебаний и их затухание. Если этот контур с сопротивлением R и с циклической частотой свободных колебаний ю подключить к источнику переменной ЭДС $\mathcal{E}(t)$ с циклической частотой Ω (величина Ω может быть задана извне произвольно), то в контуре возникают как свободные, так и вынужденные электромагнитные колебания. Через некоторое время свободные колебания затухнут и будут наблюдаться только вынужденные колебания с частотой Ω переменной ЭДС.



При сближении частоты свободных колебаний ω с циклической частотой Ω внешней ЭДС наблюдается явление резонанса — увеличение амплитуды вынужденных электромагнитных колебаний в контуре при неизменной амплитуде ЭДС $\mathcal{E}(t)$. Чем меньше активное сопротивление контура, тем больше амплитуда силы тока в контуре при резонансе при одной и той же амплитуде внешней ЭДС.

Промышленный переменный ток обычно представляет собой гармонические колебания: $I(t) = I_{\text{max}} \cos(\omega t + \varphi_0)$. Такой переменный ток создаётся, например, благодаря явлению электромагнитной индукции в проводящем витке при его равномерном вращении в однородном магнитном поле. При передаче электроэнергии от электростанции к потребителю важно уменьшить потери электроэнергии в проводах из-за тепловыделения. Поэтому при неизменной мощности P = IU, подводимой к линии электропередачи, необходимо уменьшить тепловую мощность, выделяемую на проводах: $P_Q = I^2 R$, где R — сопротивление проводов. Значит, нужно уменьшить силу тока I, увеличив при этом во столько же раз напряжение U. При заданных значениях R и P это достигается за счёт повышения переменного напряжения U с помощью трансформатора. На выходе линии электропередачи переменное напряжение понижают с помощью другого трансформатора до значений, необходимых потребителю.

3 А д А н и в 1 5

Что нужно знать	Что нужно уметь
Поток вектора магнитной	Использовать формулы для расчёта потока вектора
индукции, закон	магнитной индукции, индуктивности, энергии
электромагнитной индукции	магнитного поля катушки с током и закон
Фарадея, индуктивность,	электромагнитной индукции Фарадея для вычисления
энергия магнитного поля	различных физических величин
катушки с током	

№ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ

Перед выполнением заданий, представленных в тренировочной таблице, закройте чистым листком бумаги все строки таблицы, кроме строки с заданием № 1. Прочитайте внимательно задание и выполните его. Передвиньте листочек на одну строку ниже таблицы, проверьте свой ответ.

JN≙	Задание
Задапие № 1	Линии индукции однородного магнитного поля пронизывают рамку площадью 0,4 м² под углом 30° к её поверхности, создавая магнитный поток, равный 0,05 Вб. Чему равен модуль вектора индукции магнитного поля?
Возможное решение и ответ к заданию № 1	Магнитный поток $\Phi=BS\cos\alpha$, где $\alpha=90^\circ-30^\circ=60^\circ$. Следовательно, $B=\frac{\Phi}{S\cos\alpha}=\frac{0,05}{0,4\cdot0,5}=0,25$ Тл. Ответ: $0,25$ Тл
Задание № 2	В опыте по наблюдению электромагнитной индукции квадратная рамка из одного витка тонкого провода находится в однородном магнитном поле, перпендикулярном плоскости рамки. Индукция магнитного поля равномерно возрастает от 0 до максимального значения $B_{\rm max}$ за время T . При этом в рамке возбуждается ЭДС индукции, равная 9 мВ. Определите ЭДС индукции, возникающую в рамке, если T увеличить в 3 раза, а $B_{\rm max}$ уменьшить в 3 раза

Окончание таблицы

N₂	Задание
Возможное решение и ответ к заданию № 2	По закону Фарадея ЭДС индукции $\mathscr{E} = \left \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \right = \left \frac{\Delta B_n \cdot S}{\Delta t} \right .$ Если T увеличить в 3 раза, а B_{\max} уменьшить в 3 раза, то $\frac{\Delta B_n}{\Delta t}$ уменьшится в 9 раз и ЭДС станет равной 1 мВ. Ответ: 1 мВ
Задание № 3	Индуктивность проводящего кольца равна 2 мкГн. 1) При какой силе тока в кольце магнитный поток через поверхность, ограниченную кольцом, равен 8 мкВб? 2) Определите энергию магнитного поля кольца, если сила тока в кольце составляет 5 А. 3) На графике показано, как меняется со временем сила тока в кольце. Определите ЭДС самоиндукции
Возможное решение н ответ к заданию № 3	1) Магнитный поток $\Phi = LI$. Следовательно, сила тока $I = \frac{\Phi}{L} = 4$ А. Ответ: 4 А. 2) Энергия магнитного поля кольца $W_L = \frac{LI^2}{2} = 25$ мкДж. Ответ: 25 мкДж. 3) ЭДС самоиндукции $\mathscr{E}_{\text{si}} = \left \frac{L\Delta I}{\Delta t}\right = \frac{2\cdot 10^{-6}\cdot 6}{2} = 6$ мкВ. Ответ: 6 мкВ

🔊 ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ

15 1		ок через площадку площадью 0,3 м ² , созданный ем с индукцией 0,2 Тл? Площадка расположена агнитной индукции.
	Ответ:	Вб.
		БЛАНК ОТВЕТОВ 15
15 2		и однородное магнитное поле с индукцией 0,1 Тл ез эту рамку, равный 0,04 Вб? Рамка расположена агнитной индукции.
	Ответ:	M^2 .
		БЛАНК 15

15 3	площадью 0,5 м ² под углом	, линии индукции которого пронизывают рамку 30° к её поверхности, создаёт магнитный поток Чему равен модуль вектора индукции магнитного
	Ответ:	Τπ.
		БЛАНК ОТВЕТОВ 15
15 4	площадью 0,6 м ² под углом	, линии индукции которого пронизывают рамку 30° к её поверхности, создаёт магнитный поток Чему равен модуль вектора индукции магнитного
	Ответ:	Тл.
		БЛАНК OTBETOB
15 5	магнитном поле вокруг о и перпендикулярной векто пронизывающий площадь ра	а площадью $2 \cdot 10^{-3} \text{m}^2$ вращается в однородном си, совпадающей с одной из сторон рамки сру магнитной индукции. Магнитный поток, мки, изменяется по закону $\Phi = 4 \cdot 10^{-6} \cdot \cos 10\pi t$, в СИ. Чему равен модуль магнитной индукции?
	Ответ:	мТл.
		БЛАНК ОТВЕТОВ 15
15 6	совпадающей с одной из стор индукции. Модуль магнитн пронизывающий площадь ра	тся в однородном магнитном поле вокруг оси, он рамки и перпендикулярной вектору магнитной ой индукции равен 2 мТл. Магнитный поток, амки, меняется по закону $\Phi = 3 \cdot 10^{-6} \cdot \cos 5\pi t$, в СИ. Чему равна площадь рамки?
	Ответ:	cm ² .
		БЛАНК ОТВЕТОВ 15
15 7	На рисунке показан грамагнитного потока, пронизот времени. На каком из (1, 2, 3 или 4) в контуре возни по модулю ЭДС индукции? Ответ: на участке	ывающего контур, участков графика кает максимальная 4 1 2 4 0

БЛАНК ОТВЕТОВ 15

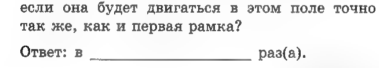
5 8		ан график зависимости	Ф, Вб
		пронизывающего контур,	8-142
		ом из участков графика ндукции в контуре равна	4 //
	нулю?	ingjiodiisi s womijpo pusiu	0
	Ответ: на участке		4
	orbor. Ita y taorivo	.*	-4 3
		БЛАНК 15	-8 -
		OTBETOB And OTBETOB	
5 9	$3a \Lambda t = 3 c магнитный$	поток, пронизывающий про	эволочную рамку, равноме
	,	мВб до нуля. Определите	
	при этом в рамке.		
	Ответ:	мВ.	
		БЛАНК з 4 📻	
		OTBETOB 13	
5 10	$\mathbf{Ba} \Delta t = 2 \mathbf{c} \mathbf{marhurhuй}$	TABLE TRACTION TRACTORY	
			_
	уменьшается от некот	орого значения Ф до нуля. Г	Іри этом в рамке генерируе
	уменьшается от некот		Іри этом в рамке генерируе
	уменьшается от некот	орого значения Ф до нуля. Г	Іри этом в рамке генерируе
	уменьшается от некото ЭДС, равная 2 мВ. Оп	орого значения Ф до нуля. Г пределите начальный магни	Іри этом в рамке генерируе
	уменьшается от некото ЭДС, равная 2 мВ. Оп	орого значения Ф до нуля. Г пределите начальный магни мВб.	Іри этом в рамке генерируе
F 11	уменьшается от некото ЭДС, равная 2 мВ. Оп	орого значения Ф до нуля. Г пределите начальный магни ——— мВб. БЛАНК 15	Іри этом в рамке генерируе итный поток Ф через рамк
5 11	уменьшается от некото ЭДС, равная 2 мВ. Оп Ответ: В опыте по наблюдо	орого значения Ф до нуля. Г пределите начальный магни мВб. БЛАНК 15 ОТВЕТОВ 15	Іри этом в рамке генерируе итный поток Ф через рамк индукции квадратная рам
5 11	уменьшается от некото ЭДС, равная 2 мВ. Оп Ответ: В опыте по наблюдо из одного витка тонк	орого значения Ф до нуля. Гоределите начальный магним маг	Іри этом в рамке генерируе итный поток Ф через рамк индукции квадратная рамоднородном магнитном по
5 11	уменьшается от некото ЭДС, равная 2 мВ. Оп Ответ: В опыте по наблюде из одного витка тонк перпендикулярном пл	орого значения Ф до нуля. Гоределите начальный магни мВб. БЛАНК 15 ению электромагнитной и мого провода находится в споскости рамки. Индукция	Іри этом в рамке генерируе итный поток Ф через рамк индукции квадратная рам однородном магнитном по магнитного поля равноме
5 11	уменьшается от некото ЭДС, равная 2 мВ. Оп Ответ: В опыте по наблюде из одного витка тонк перпендикулярном пл возрастает от 0 до мак	орого значения Ф до нуля. Гоределите начальный магним маг	Іри этом в рамке генерируе итный поток Ф через рамк индукции квадратная рамоднородном магнитном по магнитного поля равноме за время Т. При этом в рам
5 11	уменьшается от некото ЭДС, равная 2 мВ. Оп Ответ: В опыте по наблюде из одного витка тонк перпендикулярном пл возрастает от 0 до мак генерируется ЭДС и	орого значения Ф до нуля. Гоределите начальный магним маг	Іри этом в рамке генерируе итный поток Ф через рамк индукции квадратная рам однородном магнитном по магнитного поля равноме; за время Т. При этом в рам Определите ЭДС индукц
5 11	уменьшается от некото ЭДС, равная 2 мВ. Оп Ответ: В опыте по наблюде из одного витка тонк перпендикулярном пл возрастает от 0 до мак генерируется ЭДС и	орого значения Ф до нуля. Гоределите начальный магните мВб. БЛАНК 15 ению электромагнитной и кого провода находится в соскости рамки. Индукция ссимального значения $B_{\text{макс}}$ ндукции, равная 8 мВ.	итный поток Ф через рамк индукции квадратная рам однородном магнитном по магнитного поля равномер за время Т. При этом в рам Определите ЭДС индукци
5 11	уменьшается от некото ЭДС, равная 2 мВ. Оп Ответ: В опыте по наблюде из одного витка тонк перпендикулярном пл возрастает от 0 до мак генерируется ЭДС и возникающую в рамко	орого значения Ф до нуля. Гоределите начальный магни мВб. БЛАНК 15 ОТВЕТОВ 15 ОТВЕТОВ 16 ОТВЕТОВ	Іри этом в рамке генерируе итный поток Ф через рамк индукции квадратная рам однородном магнитном по магнитного поля равноме; за время Т. При этом в рам Определите ЭДС индукц
5 11	уменьшается от некото ЭДС, равная 2 мВ. Оп Ответ: В опыте по наблюде из одного витка тонк перпендикулярном пл возрастает от 0 до мак генерируется ЭДС и возникающую в рамко	орого значения Ф до нуля. Гоределите начальный магним маг	Іри этом в рамке генерируе итный поток Ф через рамк индукции квадратная рам однородном магнитном по магнитного поля равноме; за время Т. При этом в рам Определите ЭДС индукц
	уменьшается от некото ЭДС, равная 2 мВ. Оп Ответ: В опыте по наблюде из одного витка тонк перпендикулярном пл возрастает от 0 до мак генерируется ЭДС и возникающую в рамко Ответ:	орого значения Ф до нуля. Гоределите начальный магни мВб. БЛАНК 15 ению электромагнитной и кого провода находится в соскости рамки. Индукция симального значения $B_{\text{макс}}$ ндукции, равная 8 мВ. е, если T увеличить в 2 раз мВ. БЛАНК ОТВЕТОВ	При этом в рамке генерируе итный поток Ф через рамк однородном магнитном по магнитного поля равномер за время Т. При этом в рам Определите ЭДС индукциа, а $B_{\text{макс}}$ в 2 раза уменьши
	уменьшается от некото ЭДС, равная 2 мВ. Оп Ответ: В опыте по наблюде из одного витка тонк перпендикулярном пл возрастает от 0 до мак генерируется ЭДС и возникающую в рамко Ответ: В опыте по наблюде	орого значения Ф до нуля. Гоределите начальный магни	Іри этом в рамке генерируе итный поток Ф через рамк однородном магнитном по магнитного поля равноме; за время Т. При этом в рам Определите ЭДС индукция, а $B_{\text{макс}}$ в 2 раза уменьши надукции квадратная рам
	уменьшается от некото ЭДС, равная 2 мВ. Оп Ответ: В опыте по наблюде из одного витка тонк перпендикулярном пл возрастает от 0 до мак генерируется ЭДС и возникающую в рамко Ответ: В опыте по наблюде из одного витка тонк	орого значения Ф до нуля. Пределите начальный магни мВб. БЛАНК 15 ению электромагнитной и сого провода находится в соскости рамки. Индукция ссимального значения В макс ндукции, равная 8 мВ. е, если Т увеличить в 2 раз мВ. БЛАНК 15 ению электромагнитной и сого провода находится в сого провод	При этом в рамке генерируе итный поток Ф через рамк однородном магнитном по магнитного поля равноме; за время Т. При этом в рам Определите ЭДС индукца, а $B_{\text{макс}}$ в 2 раза уменьши однородном магнитном по
	уменьшается от некото ЭДС, равная 2 мВ. Оп Ответ: В опыте по наблюде из одного витка тонк перпендикулярном пл возрастает от 0 до мак генерируется ЭДС из возникающую в рамко Ответ: В опыте по наблюде из одного витка тонк перпендикулярном пл	орого значения Ф до нуля. Гоределите начальный магни мВб. ВЛАНК ОТВЕТОВ 15 ению электромагнитной и кого провода находится в стоскости рамки. Индукция симального значения В мВ. е, если Т увеличить в 2 раз мВ. БЛАНК ОТВЕТОВ 15 ению электромагнитной и кого провода находится в стоскости рамки. Индукция и провода находится в стоскости рамки. Индукция	При этом в рамке генерируе итный поток Ф через рамк однородном магнитном по магнитного поля равномер за время Т. При этом в рам Определите ЭДС индукца, а $B_{\text{макс}}$ в 2 раза уменьши однородном магнитном по магнитного поля равномер магнитного поля равномер
5 12	уменьшается от некото ЭДС, равная 2 мВ. Оп Ответ: В опыте по наблюде из одного витка тонк перпендикулярном пл возрастает от 0 до мак генерируется ЭДС и возникающую в рамко Ответ: В опыте по наблюде из одного витка тонк перпендикулярном пл возрастает от 0 до мак	орого значения Ф до нуля. Пределите начальный магни мВб. БЛАНК 15 ению электромагнитной и сого провода находится в соскости рамки. Индукция ссимального значения В макс ндукции, равная 8 мВ. е, если Т увеличить в 2 раз мВ. БЛАНК 15 ению электромагнитной и сого провода находится в сого провод	Іри этом в рамке генерируе итный поток Ф через рамк однородном магнитном по магнитного поля равномер за время Т. При этом в рам Определите ЭДС индукциа, а $B_{\text{макс}}$ в 2 раза уменьши однородном магнитном по магнитного поля равномер за время Т. При этом в рам однородном магнитном по магнитного поля равномер за время Т. При этом в рам

мB.

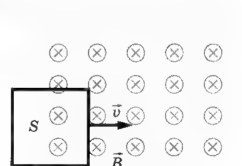
БЛАНК ОТВЕТОВ 15

Ответ:

			ТИПОВЫЕ ЭН	ЗАМЕН	АЦИОН	НЫЕ	ЗАДАН	NA RNH
15 13	При движении проводника в возникает ЭДС индукции зувеличении индукции магни проводника?	2 мВ. Чему ста	анет равно	й ЭД	(С ин	дук	ции	при
	Ответ:	мВ.						
		БЛАНК 15						
15 14	При движении проводника возникает ЭДС индукции уменьшении скорости движе	4 мВ. Чему б	удет равн	а ЭД	Син	дукі	ции	
	Ответ:	мВ.						
		БЛАНК ОТВЕТОВ 15						
15 15	В некоторой области прос вертикальное однородное Горизонтальная квадратна рамка площадью S движет этой области с постоянно направленной перпендикуля	магнитное поля металлическ ся через грани й скоростью	ne. as uy v, s	⊗ ⊗ ⊗	\bigotimes \bigotimes \widehat{v}	⊗ ⊗ ⊗	⊗ ⊗ ×)	⊗⊗⊗
	и вектору магнитной		\vec{B}	(<u>x</u>)	$\stackrel{(\times)}{=}_{R}$	X)	(8)	8
	(см. рисунок, вид сверху).			8	\otimes $$	8	\otimes	\otimes
	генерируемая при этом в Во сколько раз больше буд							



лической квадратной рамке площадью 4S,



15 16 В некоторой области пространства создано вертикальное однородное магнитное поле. Горизонтальная квадратная металлическая рамка площадью S движется через границу этой области с постоянной скоростью \ddot{v} , направленной перпендикулярно стороне рамки и вектору магнитной индукции \ddot{B} (см. рисунок, вид сверху). ЭДС индукции, генерируемая при этом в рамке, равна \mathscr{E} . Во сколько раз больше будет ЭДС в этой рамке, если она будет двигаться в этом поле с вдвое большей скоростью?

Ответ:	В		раз(а).
--------	---	--	---------

БЛАНК 15

БЛАНК ОТВЕТОВ

494 ТЕМА 11. ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ИНДУКЦИЯ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КОЛЕБАНИЯ

15 17	При скорости v_1 поступат в постоянном однородном м разность потенциалов U . При в той же плоскости со скорос уменьшилась в 4 раза. Чему	магнитном поле на концах и движении этого проводника тью $v_{\scriptscriptstyle 2}$ разность потенциалов	проводника возникает а в том же направлении в на концах проводника
			v_1
	Ответ:		
		БЛАНК OTBETOB	
15 18	При скорости v_1 поступат в постоянном однородном м разность потенциалов U . При в той же плоскости со скорос	лагнитном поле на концах п движении этого проводник:	проводника возникает а в том же направлении
	увеличилась в 2 раза. Чему	равно отношение скоростей	
	Ответ:		v_1
	Orber.		
		OTBETOB 15	
15 19	Индуктивность витка прове поток через поверхность, равна 4 A.	_	
	Ответ:	мВб.	
		БЛАНК 15	
15 20	Индуктивность витка провод магнитный поток через пове		
	Ответ:	Α.	
		БЛАНК 15	
15 21	Сила тока в катушке инд изменяется с течением вре на графике. Определите мо возникающей в катушке.	емени так, как показано	I, A 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Ответ:	_ В.	0 0,1 0,2 0,3 t, c
		БЛАНК 15	

© 000 «Издательство «Национальное образование»

15 22	На рисунке представлен гр с течением времени в катупи Определите модуль ЭДС сам	ке индуктивностью $L=6 m mI$	`н. 3 2
	Ответ:	MB.	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		БЛАНК 15	
15 23	На рисунке приведён графии от времени в электрическо которой 1 мГн. Определите м в интервале времени от 0 до	ой цепи, индуктивность одуль ЭДС самоиндукции	I, MA 30 20 10
	Ответ:	MKB.	0 5 10 15 20 t, c
		БЛАНК 15	
15 24	На рисунке приведён графия от времени в электрическо которой 1 мГн. Определите мв интервале времени от 15 д	ой цепи, индуктивность одуль ЭДС самоиндукции	I, MA 30 20 10
	Ответ:	мкВ.	$0 \frac{\sqrt{} 101520 t, c}{5101520 t, c}$
		БЛАНК 15	
15 25	В проводнике индуктивност возрастает с 2 A до какого возникает ЭДС самоиндукци в проводнике.	-то конечного значения. П	ри этом в проводнике
	Ответ:	A.	
		БЛАНК 15 ОТВЕТОВ	
15 26	В проводнике индуктивност возрастает с некоторого знач ЭДС самоиндукции 0,03 г в проводнике.	чения до 10 А. При этом в	проводнике возникает
	Ответ:	Α.	
		БЛАНК 15	

15 27	Определите энергию магнит при силе тока в ней 3 А.	ного поля катушки индуктивностью $2\cdot 10^{-4}$ Гн
	Ответ:	мДж.
		БЛАНК 15
15 28	Чему равна индуктивность магнитного поля равна 0,01	катушки, если при силе тока 4 A энергия её Дж?
	Ответ:	м Γ н.
		БЛАНК 15
15 29		еличили в 2 раза, а силу тока в ней уменьшили ри этом уменьшилась энергия магнитного поля
	Ответ: в	раз(а).
		БЛАНК 15
15 30		силу тока в ней увеличили в 2 раза. Во сколько
	раз увеличилась при этом э	нергия магнитного поля катушки:
Annual Control of the	раз увеличилась при этом э Ответ: в	
Surviver and Surviverse		
Surviver and Surviverse		раз(а). БЛАНК [15]

З А Д А Н И Е 1 6

Что нужно знать	Что нужно уметь	
Свободные электромагнитные колебания в идеальном	Сравнивать периоды и частоты электромагнитных колебаний в колебательном контуре, используя формулу Томсона.	
колебательном контуре. Формула Томсона	По графикам зависимости силы тока в колебательном контуре от времени или напряжения на обкладках конденсатора	
	от времени определять период и частоту их колебаний, а также определять период колебаний энергии магнитного поля катушки и электрического поля конденсатора	

№ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ

Перед выполнением заданий, представленных в тренировочной таблице, закройте чистым листком бумаги все строки таблицы, кроме строки с заданием № 1. Прочитайте внимательно задание и выполните его. Передвиньте листочек на одну строку ниже таблицы, проверьте свой ответ.

№	Задание			
Задание № 1	В колебательном контуре (см. рисунок) напряжение между обкладками конденсатора меняется по закону $U_c = U_0 \cos \omega t$, где $U_0 = 4$ В, $\omega = 4\pi \cdot 10^5$ с ⁻¹ . 1) Определите период колебаний силы тока в контуре. 2) Изобразите график зависимости силы тока от времени в колебательном контуре, если амплитуда колебаний силы тока равна 4 мА. 3) Во сколько раз изменится период колебаний в контуре, если индуктивность катушки увеличить в 4 раза? 4) Электроёмкость конденсатора колебательного контура уменьшили в 4 раза. Какова будет частота колебаний в новом контуре? 5) Каков период колебаний энергии магнитного поля катушки с током в исходном контуре?			
Возможное решение и ответ к заданию № 1	1) Циклическая частота ω по условию равна $4\pi \cdot 10^5$ с $^{-1}$. Следовательно, период $T = \frac{2\pi}{\omega} = 5$ мкс. Ответ: 5 мкс. 2) Сила тока в контуре будет меняться по закону $I = I_0 \sin{(\omega t + \pi)}$, где $I_0 = 4$ мА, период $T = 5$ мкс. Ответ: 5 мкс.			

№	Задание
ние № 1	3) При увеличении индуктивности катушки в 4 раза период колебаний по формуле Томсона $T=2\pi\sqrt{LC}$ увеличится в 2 раза. Ответ: в 2 раза.
ное решение заданию №	4) При уменьшении ёмкости конденсатора в 4 раза период уменьшится в 2 раза и станет равным 2,5 мкс. Частота колебаний $\nu = \frac{1}{T} = 4 \cdot 10^5 $ Гц.
Возможное и ответ к зад	Ответ: $4 \cdot 10^5$ Гц. 5) Период колебаний энергии магнитного поля катушки с током в 2 раза меньше периода собственных колебаний в контуре и равен 2,5 мкс. Ответ: 2,5 мкс

Возм	5) Период колебаний энергии магнитного поля катушки с током в 2 раза меньше периода собственных колебаний в контуре и равен 2,5 мкс. Ответ: 2,5 мкс
	🔊 ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ
16 1	Конденсатор, заряженный до разности потенциалов U , в первый раз подключили к катушке с индуктивностью L , а во второй — к катушке с индуктивностью $4L$. Каково отношение периодов колебаний энергии конденсатора $\frac{T_2}{T_1}$ в этих двух случаях? Потерями энергии в контуре пренебречь. Ответ:
	БЛАНК 16 I
16 2	Конденсатор, заряженный до разности потенциалов U , в первый раз подключили к катушке с индуктивностью $9L$, а во второй — к катушке с индуктивностью L . Каково отношение частот колебаний энергии конденсатора $\frac{V_2}{V_1}$ в этих двух случаях? Потерями энергии в контуре пренебречь. Ответ:
	БЛАНК (16)
16 3	Колебательный контур состоит из конденсатора ёмкостью C и катушки индуктивностью L . Во сколько раз уменьшится частота свободных электромагнитных колебаний в этом контуре, если электроёмкость конденсатора и индуктивность катушки увеличить в 3 раза?
	Ответ: в раз(a).
	БЛАНК ОТВЕТОВ 16

16 4	Колебательный контур состоит из конденсатора ёмкостью C и катушки индуктивностью L . Во сколько раз увеличится период собственных электромагнитных колебаний в этом контуре, если его индуктивность увеличить в 10 раз, а ёмкость уменьшить в $2,5$ раза?
	Ответ: в раз(а).
	БЛАНК OTBETOB
16 5	Если ключ К находится в положении 1, то период собственных электромагнитных колебаний в контуре (см. рисунок) равен 3 мс. Каким станет период собственных электромагнитных колебаний в контуре, если ключ перевести из положения 1 в положение 2?
	Ответ: мс.
	OTBETOB 16
16 6	Если ключ K находится в положении 1 , то частота собственных электромагнитных колебаний в контуре (см. рисунок) равна 4 к Γ ц. Какой станет частота собственных электромагнитных колебаний в контуре, если ключ перевести из положения 1 в положение 2 ?
	Ответ: кГц.
	БЛАНК 16 OTBETOB
16 7	При переводе ключа K из положения 1 в положение 2 период собственных электромагнитных колебаний в контуре увеличился в 3 раза. Во сколько раз индуктивность L_x катушки в контуре (см. рисунок) L_x больше L ?
	Ответ: в раз(а).
	БЛАНК OTBETOB
16 8	При переводе ключа K из положения 1 в положение 2 период собственных электромагнитных колебаний в контуре уменьшился в 2 раза. Во сколько раз индуктивность L_1 катушки в контуре (см. рисунок) больше L_x ?
	Ompon: P

БЛАНК (ОТВЕТОВ

. ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ИНДУКЦИЯ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КОЛЕБАНИЯ
На рисунке приведена зависимость силы тока от времени в колебательном контуре. Каким станет период свободных электромагнитных колебаний в контуре, если катушку в этом контуре заменить на другую катушку индуктивность которой в 4 раза больше?
I, MA 5 0 1 2 3 4 5 6 t, MKC
Ответ: мкс.
БЛАНК 16 OTBETOB
На рисунке приведён график зависимости силы тока I от времени t при свободных электромагнитных колебаниях в колебательном контуре. Каким станет период свободных электромагнитных колебаний в контуре, если конденсатор в этом контуре заменить на другой конденсатор, ёмкость которого в 4 раза меньше?
1, MA 5 0 1 2 3 4 5 6 t, MKC
Ответ: мкс.
БЛАНК OTBETOB
В идеальном колебательном контуре (см. рисунок) напряжение между обкладками конденсатора меняется по закону $U_c = U_0 \cos \omega t$, где $U_0 = 5$ В, $\omega = 1000\pi$ с $^{-1}$. Определите период колебаний напряжения на конденсаторе.
Ответ: с.
БЛАНК

OTBETOB

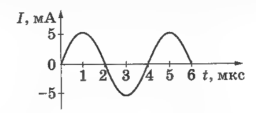
В колебательном контуре (см. рисунок) напряжение между обкладками конденсатора меняется по закону $U_c=U_0\cos\omega t$, где $U_0=3$ В, $\omega=\pi\cdot 10^6$ с 1 . Определите период колебаний силы тока в контуре.



Ответ: MKC.

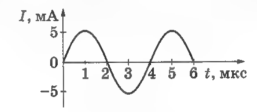
БЛАНК ОТВЕТОВ

На рисунке приведён график зависимости силы тока от времени в идеальном колебательном контуре. Сколько раз энергия катушки достигает максимального значения в течение первых 6 мкс после начала отсчёта?



Ответ:

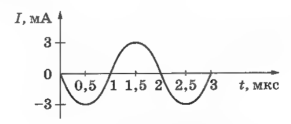
На рисунке приведён график зависимости силы тока от времени в колебательном контуре. Сколько раз энергия электрического поля конденсатора достигает минимального значения в течение первых 4 мкс после начала отсчёта?



Ответ:

БЛАНК

рисунке приведён график зависимости силы тока времени в колебательном контуре. Каков период колебаний энергии магнитного поля катушки?



MKC.

БЛАНК OTBETOB

16 16	На рисунке приведён график гармонических колебаний напряжения на обкладках конденсатора в колебательном контуре. Если катушку в этом контуре заменить на другую катушку, индуктивность которой в 4 раза меньше, то каким станет период колебаний энергии магнитного поля катушки?
	U, B 3 0 0,5 1 1,5 2 2,5 3 t, MKC
	Ответ: мкс.
	БЛАНК OTBETOB
16 17	Колебательный контур состоит из катушки индуктивности и конденсатора. В нём наблюдаются гармонические электромагнитные колебания с периодом 6 мкс. Максимальный заряд одной из обкладок конденсатора при этих колебаниях равен 4 мкКл. Каким будет модуль заряда этой обкладки в момент времени $t=1,5$ мкс, если в начальный момент времени её заряд равен нулю?
	Ответ: мкКл.
	БЛАНК OTBETOB
16 18	Колебательный контур состоит из катушки индуктивности и конденсатора. В нём наблюдаются гармонические электромагнитные колебания с периодом 8 мкс. Максимальная сила тока в катушке индуктивности равна 5 мА. Какой будет сила тока в катушке в момент времени $t=6$ мкс, если в начальный момент времени сила тока равна нулю?
	Ответ: мА.

БЛАНК ОТВЕТОВ

Задания 17-19

Что нужно знать	Что нужно уметь
Электромагнитная индукция	Анализировать процессы, связанные с проявлением электромагнитной индукции, определять характер изменения величин (магнитный поток, вектор и модуль магнитной индукции, индукционный ток, ЭДС индукции), характеризующих процесс, и рассчитывать эти величины
Свободные электромагнитные колебания в колебательном контуре	Анализировать процесс свободных электромагнитных колебаний в колебательном контуре, определять характер изменения величин (заряд конденсатора, сила тока в контуре, энергия электрического поля конденсатора и магнитного поля катушки с током), характеризующих процесс, и рассчитывать эти величины. Строить графики зависимостей от времени для величин, характеризующих свободные электромагнитные колебания в колебательном контуре, и анализировать их

⊻ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ

Перед выполнением заданий, представленных в тренировочной таблице, закройте чистым листком бумаги все строки таблицы, кроме строки с заданием № 1. Прочитайте внимательно задание и выполните его. Передвиньте листочек на одну строку таблицы ниже, проверьте свой ответ.

№	Задание
Задание № 1	Катушка № 1 включена в электрическую цепь, состоящую из источника постоянного напряжения и реостата. Катушка № 2 помещена внутрь катушки № 1, обмотка катушки № 2 замкнута. Вид с торца катушек представлен на рисунке. Ползунок реостата начинают перемещать <i>вправо</i> . 1) Как изменяется при этом сила тока в катушке № 1? 2) Куда направлен вектор магнитной индукции магнитного поля, созданного катушкой № 1 в её центре? Как изменяется модуль этого вектора? 3) Как изменяется модуль магнитного потока, пронизывающего катушку № 2? 4) Как направлен индукционный ток в катушке № 2 и вектор магнитной индукции в её центре?

Продолжение таблицы

№	Задание							
Возможное решение и ответ к заданию № 1	1) При движении ползунка реостата вправо сопротивление реостата увеличивается. По закону Ома для полной цепи $I=\frac{\mathscr{E}}{R+r}$ сила тока в катушке № 1 уменьшается. 2) Ток в катушке № 1 направлен по часовой стрелке, значит, по правилу буравчика вектор магнитной индукции в центре катушки направлен от наблюдателя. При уменьшении силы тока модуль вектора магнитной индукции уменьшается. 3) При этом уменьшается и магнитный поток, который пронизывает катушку № 2. 4) По правилу Ленца индукционный ток, возникающий в катушке № 2, будет своим магнитным полем препятствовать уменьшению магнитного потока катушки № 1. Следовательно, ток в катушке № 2 будет направлен в ту же сторону, что и в катушке № 1, т. е. по часовой стрелке. Вектор магнитной индукции этого тока в центре катушки № 2 будет направлен (по правилу буравчика) от наблюдателя							
Задание № 2	В идеальном колебательном контуре происходят свободные электромагнитные колебания. Изменение заряда на одной из обкладок конденсатора в колебательном контуре с течением времени показано в таблице. t, 10^-6 c							
Возможное решение и ответ к заданию № 2								

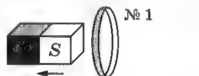
№	Задание
Задание № 3	Конденсатор идеального колебательного контура длительное время подключён к источнику постоянного напряжения (см. рисунок). В момент $t=0$ переключатель К переводят из положения 1 в положение 2. Постройте схематичные графики зависимостей от времени для различных физических величин, характеризующих возникшие после этого электромагнитные колебания в контуре (T — период колебаний): 1) заряда левой обкладки конденсатора; 2) заряда правой обкладки конденсатора; 3) напряжения между обкладками конденсатора; 4) силы тока в катушке индуктивности; 5) энергии электрического поля конденсатора; 6) энергии магнитного поля катушки индуктивности
Возможное решение и ответ к заданию № 3	Периоды колебаний заряда конденсатора и силы тока в контуре будут равны T . 1) Для левой обкладки заряд в начальный момент времени положительный и максимален. 2) Для правой обкладки заряд в начальный момент времени отрицательный и максимален по модулю. 3) Напряжение между обкладками конденсатора в начальный момент времени максимально. 4) Сила тока в контуре в начальный момент времени равна 0, при этом заряд положительно заряженной обкладки конденсатора уменьшается. 5) Периоды колебаний энергии электрического поля конденсатора и магнитного поля катушки индуктивности равны $T/2$. В начальный момент энергия электрического поля конденсатора максимальна.

Окончание таблицы

No	Задание
Возможное решение и ответ к заданию № 3	6) В начальный момент энергия магнитного поля катушки равна 0 $T t$

Б ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ

От деревянного кольца № 1 отодвигают южный полюс полосового магнита, а от медного кольца № 2 — северный полюс (см. рисунок).





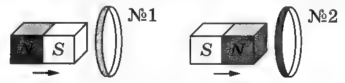


Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения.

- 1) Кольцо № 2 отталкивается от магнита.
- 2) В кольце № 2 возникает индукционный ток.
- 3) Кольцо № 1 притягивается к магниту.
- 4) В кольце № 1 индукционный ток не возникает.
- 5) В опыте с кольцом № 1 наблюдается явление электромагнитной индукции.

БЛАНК 17

17 2 К деревянному кольцу № 1 придвигают южный полюс полосового магнита, а к медному кольцу № 2 придвигают северный полюс (см. рисунок).



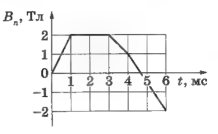
Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения.

- 1) Кольцо № 1 притягивается к магниту.
- 2) Кольцо № 2 отталкивается от магнита.
- 3) В кольце N 1 возникает индукционный ток.
- 4) В кольце № 2 индукционный ток не возникает.
- 5) В опыте с кольцом № 2 наблюдается явление электромагнитной индукции.

БЛАНК ОТВЕТОВ 17

Проволочная рамка площадью 30 cm^2 помещена в однородное магнитное поле. Проекция B_n индукции магнитного поля на нормаль к плоскости рамки изменяется во времени t согласно графику на рисунке.

Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения о процессах, происходящих в рамке.



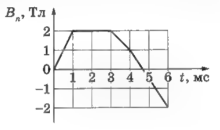
- 1) Скорость изменения магнитного потока через рамку максимальна в интервале времени от 4 до 6 мс.
- 2) Магнитный поток через рамку в интервале времени от 1 до 3 мс равен 2 мВб.
- 3) Модуль ЭДС индукции в рамке в интервале времени от 3 до 4 мс равен 3 В.
- 4) Модуль ЭДС индукции в рамке минимален в интервале времени от 3 до 4 мс.
- 5) Модуль ЭДС индукции в рамке максимален в интервале времени от 0 до 1 мс.

БЛАНК **17**

17 4

Проволочная рамка площадью $30~{\rm cm^2}$ помещена в однородное магнитное поле. Проекция B_n индукции магнитного поля на нормаль к плоскости рамки изменяется во времени t согласно графику на рисунке.

Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения о процессах, происходящих в рамке.

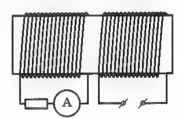


- 1) Скорость изменения магнитного потока через рамку максимальна в интервале времени от 0 до 1 мс.
- 2) Магнитный поток через рамку в интервале времени от 1 до 3 мс равен 4 мВб.
- 3) Модуль ЭДС индукции в рамке в интервале времени от 4 до 6 мс равен 4,5 В.
- 4) Модуль ЭДС индукции в рамке минимален в интервале времени от 0 до 1 мс.
- 5) Модуль ЭДС индукции в рамке максимален в интервале времени от 3 до 4 мс.

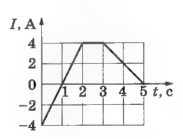
БЛАНК 17

17 5

На железный сердечник надеты две катушки, как показано на рисунке. По правой катушке пропускают ток, который меняется согласно приведённому графику. На основании этого графика выберите два верных утверждения о процессах, происходящих в катушках и сердечнике.



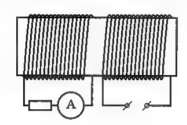
- 1) В промежутке 1-2 с сила тока в левой катушке равномерно увеличивается.
- 2) В промежутке 0-2 с модуль магнитной индукции в сердечнике минимален.
- 3) Модуль силы тока в левой катушке в промежутке 1-2 с больше, чем в промежутке 3-5 с.
- 4) В промежутках 0-1 и 1-2 с направления тока в правой катушке различны.
- 5) В промежутке 2-3 с сила тока в левой катушке отлична от нуля.

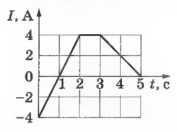


БЛАНК 1. ОТВЕТОВ

- 508
 - 17 6

На железный сердечник надеты две катушки, как показано на рисунке. По правой катушке пропускают ток, который меняется согласно приведённому графику. На основании этого графика выберите два верных утверждения о процессах, происходящих в катушках и сердечнике.





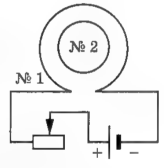
- 1) В промежутке 1-2 с сила тока в левой катушке равномерно увеличивается.
- 2) В промежутке 2-3 с модуль магнитной индукции в сердечнике максимален.
- 3) Модуль силы тока в левой катушке в промежутке 1-2 с меньше, чем в промежутке 3-5 с.
- 4) В промежутках 0-1 и 3-5 с направления тока в правой катушке различны.
- 5) В промежутке 2-3 с сила тока в левой катушке отлична от нуля.

БЛАНК ОТВЕТОВ 17

17 7

Катушка \mathbb{N} 1 включена в электрическую цепь, состоящую из источника постоянного напряжения и реостата. Катушка \mathbb{N} 2 помещена внутрь катушки \mathbb{N} 1, обмотка катушки \mathbb{N} 2 замкнута. Вид с торца катушек представлен на рисунке.

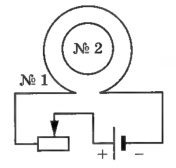
Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения, характеризующие процессы в цепи и катушках при перемещении ползунка реостата влево.



- 1) В катушке № 2 индукционный ток направлен по часовой стрелке.
- 2) Сила тока в катушке № 1 увеличивается.
- 3) Модуль вектора индукции магнитного поля, созданного катушкой № 1, увеличивается.
- 4) Вектор магнитной индукции магнитного поля, созданного катушкой № 2 в её центре, направлен от наблюдателя.
- 5) Модуль магнитного потока, пронизывающего катушку № 2, уменьшается.

БЛАНК ОТВЕТОВ 17

Катушка № 1 включена в электрическую цепь, состоящую из источника постоянного напряжения реостата. Катушка № 2 помещена катушки № 1, обмотка катушки № 2 замкнута. Вид с торца катушек представлен на рисунке.

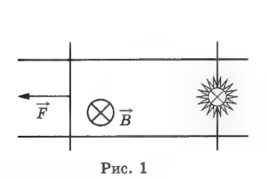


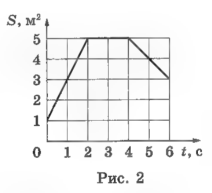
Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения, характеризующие процессы в цепи и катушках при перемещении ползунка реостата влево.

- 1) Сила тока в катушке № 1 уменьшается.
- 2) Модуль вектора индукции магнитного поля, созданного катушкой № 1, уменьшается.
- 3) Модуль магнитного потока, пронизывающего катушку № 2, увеличивается.
- 4) Вектор магнитной индукции магнитного поля, созданного катушкой № 2 в её центре, направлен от наблюдателя.
- 5) В катушке № 2 индукционный ток направлен против часовой стрелки.



По гладким параллельным рельсам, замкнутым на лампочку накаливания, перемещают лёгкий тонкий проводник. Рельсы, лампочка и проводник образуют контур, который находится в однородном магнитном поле с индукцией B (см. рис. 1). При движении проводника площадь контура изменяется так, как указано на графике 2.





Выберите два верных утверждения, соответствующие приведённым данным и описанию опыта.

- 1) В момент времени t=3 с сила Ампера, действующая на проводник, направлена вправо.
- 2) Сила, прикладываемая к проводнику для его перемещения, в первые две секунды максимальна.
- 3) В течение первых 6 с индукционный ток течёт через лампочку непрерывно.
- 4) В интервале времени от 4 до 6 с через лампочку протекает индукционный ток.
- 5) Индукционный ток течёт в контуре всё время в одном направлении.



По гладким параллельным рельсам, замкнутым на резистор, перемещают лёгкий тонкий проводник. Рельсы, резистор и проводник образуют контур, который находится в однородном магнитном поле с индукцией \vec{B} (см. рис. 1). При движении проводника площадь контура изменяется так, как указано на графике 2.

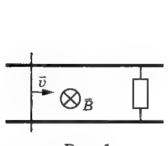


Рис. 1

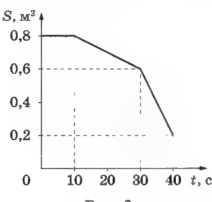


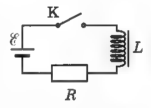
Рис. 2

Выберите два верных утверждения, соответствующие приведённым данным и описанию опыта.

- 1) Поскольку рельсы гладкие, для перемещения проводника в любой момент времени силу прикладывать не надо.
- 2) Максимальная ЭДС наводится в контуре в интервале от 10 до 30 с.
- 3) Сила, прикладываемая к проводнику для его перемещения, максимальна в интервале времени от 30 до 40 с.
- 4) В течение первых 15 с ток течёт через резистор непрерывно.
- 5) В интервале времени от 15 до 25 с через резистор течёт постоянный ток.

17 11

Катушка индуктивности подключена к источнику тока с пренебрежимо малым внутренним сопротивлением через резистор R=60 Ом (см. рисунок). В момент t=0 ключ К замыкают. Значения силы тока в цепи, измеренные в последовательные моменты времени с точностью $\pm 0,01$ A, представлены в таблице.

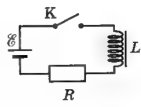


t, c	0	0,5	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0
I, A	0	0,12	0,19	0,23	0,26	0,28	0,29	0,30	0,30

Выберите два верных утверждения о процессах, происходящих в цепи.

- 1) Энергия катушки максимальна в момент времени t=0 с.
- 2) Напряжение на катушке максимально в момент времени t = 6.0 с.
- 3) Модуль ЭДС самоиндукции катушки в момент времени t=2,0 с равен 2,4 В.
- 4) Напряжение на резисторе в момент времени t = 1,0 с равно 1,9 В.
- 5) ЭДС источника тока равна 18 В.

БЛАНК ОТВЕТОВ 17 Катушка индуктивности подключена к источнику тока с пренебрежимо малым внутренним сопротивлением через резистор R=40 Ом (см. рисунок). В момент t=0ключ К замыкают. Значения силы тока в цепи, измеренные в последовательные моменты времени с точностью ±0,01 A, представлены в таблице.

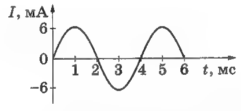


t, c	0	0,5	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0
I, A	0	0,12	0,19	0,23	0,26	0,28	0,29	0,30	0,30

Выберите два утверждения, соответствующие результатам этого опыта.

- 1) Модуль ЭДС самоиндукции катушки в момент времени t=1,0 с равен 7,6 В.
- 2) Модуль ЭДС самоиндукции катушки в момент времени t=2,0 с равен 1,6 В.
- 3) ЭДС источника тока равна 4,8 В.
- 4) Напряжение на резисторе с течением времени монотонно возрастает.
- 5) К моменту времени t=3 с ЭДС самоиндукции катушки равна нулю.

На рисунке приведён график зависимости силы тока от времени в колебательном контуре, образованном конденсатором и катушкой, индуктивность которой равна 0,3 Гн.

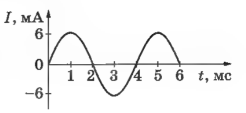


Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения.

- 1) Период электромагнитных колебаний равен 4 мс.
- 2) Максимальное значение энергии электрического поля конденсатора равно 5.4 мкДж.
- 3) В момент времени 4 мс заряд конденсатора равен нулю.
- 4) В момент времени 3 мс энергия магнитного поля катушки достигает своего минимума.
- 5) За первые 6 мс энергия магнитного поля катушки достигла своего максимума 2 раза.

БЛАНК **OTBETOB**

На рисунке приведён график зависимости силы тока от времени в колебательном контуре, образованном конденсатором и катушкой, индуктивность которой равна 0.3 Гн.



Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения.

- 1) Период электромагнитных колебаний равен 5 мс.
- 2) Максимальное значение энергии электрического поля конденсатора равно 0.9 мкДж.
- 3) В момент времени 3 мс заряд конденсатора равен нулю.
- 4) В момент времени 4 мс энергия магнитного поля катушки достигает своего минимума.
- 5) За первые 6 мс энергия магнитного поля катушки достигла своего максимума 2 раза.

БЛАНК 17

17 15

В идеальном колебательном контуре, состоящем из конденсатора и катушки индуктивности, происходят свободные электромагнитные колебания. В таблице приведены значения разности потенциалов на обкладках конденсатора в последовательные моменты времени.

t, mkc	0	1	2	3	4	5	6	7	8
U, B	0,0	2,8	4,0	2,8	0,0	-2,8	-4,0	-2,8	0,0

Выберите два верных утверждения о процессе, происходящем в контуре.

- 1) Период колебаний равен $4 \cdot 10^{-6} \; {\rm c.}$
- 2) Частота колебаний равна 125 кГц.
- 3) В момент $t=6\cdot 10^{-6}~{
 m c}$ энергия конденсатора максимальна.
- 4) В момент $t = 2 \cdot 10^{-6}$ с сила тока в контуре максимальна.
- 5) В момент $t = 8 \cdot 10^{-6} \, {\rm c}$ энергия катушки минимальна.

БЛАНК **17**

17 16

В идеальном колебательном контуре происходят свободные электромагнитные колебания. Изменение заряда конденсатора в колебательном контуре с течением времени показано в таблице.

t, 10 ⁻⁶ c	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18
q, 10 ⁻⁹ Кл	2	1,42	0	-1,42	-2	-1,42	0	1,42	2	1,42

Выберите два верных утверждения о процессе, происходящем в контуре.

- 1) Период колебаний равен $16 \cdot 10^{-6}$ с.
- 2) В момент $t=12\cdot 10^{-6}$ с энергия катушки минимальна.
- 3) В момент $t = 8 \cdot 10^{-6}$ с энергия конденсатора максимальна.
- 4) В момент $t = 4 \cdot 10^{-6}$ с сила тока в контуре равна 0.
- 5) Частота колебаний равна 25 к Γ ц.

БЛАНК ОТВЕТОВ 17 18 17 При настройке колебательного контура радиопередатчика ёмкость его конденсатора уменьшают. Как при этом изменяются период колебаний тока в контуре и длина волны излучения?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Период колебаний тока в контуре	Длина волны излучения

БЛАНК 18 OTBETOB

18 При настройке колебательного контура радиопередатчика его индуктивность уменьшают. Как при этом изменятся частота излучаемых волн и длина волны излучения?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьщится
- 3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Частота излучаемых волн	Длина волны излучения

БЛАНК 18

При настройке действующей модели радиопередатчика учитель изменяет электроёмкость конденсатора, входящего в состав его колебательного контура, уменьшив площадь пластин конденсатора. Как при этом изменятся период колебаний силы тока в контуре и длина волны электромагнитного излучения?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Период колебаний силы тока	Длина волны излучения

При настройке действующей модели радиопередатчика учитель изменяет электроёмкость конденсатора, входящего в состав его колебательного контура, уменьшив расстояние между пластинами конденсатора. Как при этом изменятся частота излучаемых волн и длина волны излучения?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Частота излучаемых волн	Длина волны излучения

БЛАНК 18

19 21

Идеальный колебательный контур состоит из конденсатора ёмкостью C и катушки индуктивностью L. При свободных электромагнитных колебаниях, происходящих в этом контуре, максимальный заряд конденсатора равен Q. Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами. Сопротивлением контура пренебречь.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- А) максимальная сила тока, протекающего через катушку
- Б) максимальная энергия магнитного поля катушки

ФОРМУЛЫ

- $1) \; \frac{Q^2}{2C}$
- $2) \ \frac{Q}{\sqrt{LC}}$
- $3) \ \frac{CQ^2}{2}$
- 4) $Q\sqrt{LC}$

Ответ:	A	Б
Olbei.		

Идеальный колебательный контур состоит из конденсатора ёмкостью C и катушки индуктивностью L. При свободных электромагнитных колебаниях, происходящих в этом контуре, максимальная сила тока в контуре равна I. Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать.

K каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами. Сопротивлением контура пренебречь.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- А) максимальный заряд пластины конденсатора
- в) максимальная энергия электрического поля конденсатора

ФОРМУЛЫ

- $1) \frac{CI^2}{2}$
- 2) $\frac{I}{\sqrt{LC}}$
- $3) \ \frac{LI^2}{2}$
- 4) $I\sqrt{LC}$

Ответ:	A	Б
Olbei.		

БЛАНК 19

19 23

Идеальный колебательный контур состоит из конденсатора и катушки индуктивностью 4 мГн. Заряд на пластинах конденсатора изменяется во времени в соответствии с формулой $q(t) = 2 \cdot 10^{-4} \cdot \cos(5000t)$ (все величины выражены в СИ).

Установите соответствие между физическими величинами и формулами, выражающими их зависимость от времени в условиях данной задачи.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- A) сила тока I(t) в колебательном контуре
- Б) энергия $W_{_L}(t)$ магнитного поля катушки

ФОРМУЛЫ

- 1) $1 \cdot \cos(5000t + \frac{\pi}{2})$
- 2) $20 \cdot \sin(5000t)$
- 3) $2 \cdot 10^{-3} \cdot \sin^2(5000t)$
- 4) $2 \cdot 10^{-3} \cdot \cos^2(5000t)$

Ответ: А Б

Идеальный колебательный контур состоит из конденсатора электроёмкостью 50 мкФ и катушки индуктивности. Заряд на одной из обкладок конденсатора изменяется во времени в соответствии с формулой $q(t) = 4 \cdot 10^{-4} \cdot \sin(2000t)$ (все величины выражены в СИ). Установите соответствие между физическими величинами и формулами, выражающими их зависимость от времени в условиях данной задачи.

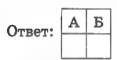
K каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- A) энергия $W_c(t)$ электрического поля конденсатора
- f B) напряжение U(t) между обкладками конденсатора

			-	100
Φ0	иЧ	ЛV	шь	Λŀ.
$\pm \mathbf{v}$		L U	MALE:	"

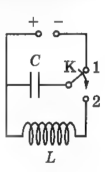
- 1) $8 \cdot \sin(2000t)$
- 2) $1,6 \cdot 10^{-3} \cdot \cos^2(2000t)$
- 3) $0.8 \cdot \sin(2000t \frac{\pi}{2})$
- 4) $1.6 \cdot 10^{-3} \cdot \sin^2(2000t)$



БЛАНК **19**

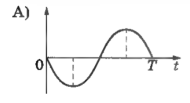
19 25

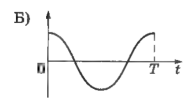
Конденсатор колебательного контура длительное время подключён к источнику постоянного напряжения (см. рисунок). В момент времени t=0 переключатель К переводят из положения 1 в положение 2. Приведённые ниже графики A и Б представляют изменения физических величин, характеризующих электромагнитные колебания в контуре после этого (T — период колебаний). Установите соответствие между графиками и физическими величинами, зависимости которых от времени эти графики могут представлять.



K каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ГРАФИКИ



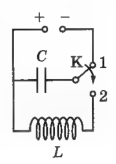


Ответ: А Б

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) сила тока в катушке
- 2) энергия магнитного поля катушки
- 3) энергия электрического поля конденсатора
- заряд на левой обкладке конденсатора

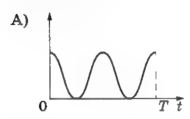
Конденсатор колебательного контура длительное время подключён к источнику постоянного напряжения (см. рисунок). В момент времени t=0 переключатель К переводят из положения 1 в положение 2. Приведённые ниже графики А и Б представляют изменения физических величин, характеризующих электромагнитные колебания в контуре после этого (T — период колебаний).



Установите соответствие между графиками и физическими величинами, зависимости которых от времени эти графики могут представлять.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры соответствующими буквами.

ГРАФИКИ



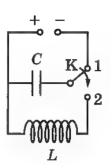
ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) сила тока в катушке
- 2) энергия магнитного поля катушки
- 3) энергия электрического поля конденсатора
- 4) заряд на левой обкладке конденсатора



БЛАНК OTBETOB

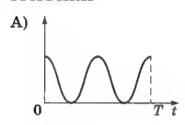
Конденсатор идеального колебательного контура длительное время подключён к источнику постоянного напряжения (см. рисунок). В момент t=0 переключатель К переводят из положения 1 в положение 2. Графики А и Б отображают изменения физических величин, характеризующих возникшие после этого электромагнитные колебания в контуре (T — период колебаний).



Установите соответствие между графиками и физическими величинами, зависимости которых от времени эти графики могут отображать.

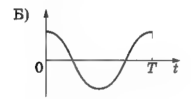
 ${\mathbb K}$ каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ГРАФИКИ



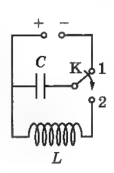
ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) сила тока в катушке
- 2) энергия магнитного поля катушки
- 3) энергия электрического поля конденсатора
- 4) заряд левой обкладки конденсатора



Ответ: А В

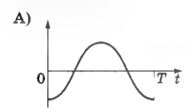
Конденсатор идеального колебательного контура длительное время подключён к источнику постоянного напряжения (см. рисунок). В момент t=0 переключатель K переводят из положения 1 в положение 2. Графики А и Б отображают изменения с течением времени t физических величин, характеризующих возникшие после этого электромагнитные колебания в контуре (T — период колебаний).



Установите соответствие между графиками и физическими величинами, зависимости которых от времени эти графики могут отображать.

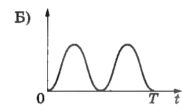
К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ГРАФИКИ



ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) энергия магнитного поля катушки
- 2) сила тока в катушке
- 3) заряд правой обкладки конденсатора
- 4) энергия электрического поля конденсатора



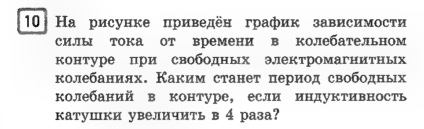
Ответ:

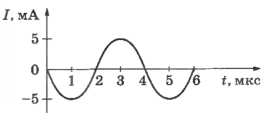
БЛАНК OTBETOB

ТЕМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ 1 ПО ТЕМЕ «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ИНДУКЦИЯ **И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КОЛЕБАНИЯ»**

1	Линии индукции однородного магнитного поля пронизывают рамку площадью 1 м ³ под углом 30° к её плоскости, создавая магнитный поток, равный 0,1 Вб. Чему равен модуль вектора индукции магнитного поля?	
	Ответ: Тл.	
2	При какой силе тока в витке проволоки индуктивностью $4\cdot 10^{-3}$ Гн создаётся магнитный поток 12 мВб через площадку, ограниченную этим витком? Ответ: А.	ĺ

3	За время $\Delta t=4$ с магнитный поток через площадку, ограниченную проволочной рамкой, равномерно уменьшается от некоторого значения Φ до нуля. При этом в рамке генерируется ЭДС, равная 6 мВ. Определите начальный магнитный поток Φ через рамку.
	Ответ: мВб.
4	В опыте по наблюдению ЭДС электромагнитной индукции квадратная рамка из тонкого провода со стороной квадрата b находится в однородном магнитном поле, перпендикулярном плоскости рамки. Индукция магнитного поля растёт за время t по линейному закону от 0 до максимального значения $B_{\text{макс}}$. Во сколько раз уменьшится ЭДС индукции, возникающая в рамке, если b в 2 раза уменьшить, а зависимость $B(t)$ не менять?
ت	В некоторой области пространства создано вертикальное однородное магнитное поле. Горизонтальная квадратная
	металлическая рамка движется через границу этой области с постоянной скоростью \vec{v} , направленной \vec{v}
	перпендикулярно стороне рамки и вектору магнитной 💮 🛈 💿
	индукции B (см. рисунок, вид сверху). ЭДС индукции, генерируемая при этом в рамке, равна 4 мВ. Какой \odot \odot
	станет ЭДС индукции, если рамка будет двигаться \odot \odot \odot \vec{B} \odot
	в том же поле со скоростью $\frac{\upsilon}{4}$?
	Ответ: мВ.
6	При равномерном изменении силы тока в катушке на 10 A за 0,02 с в ней возникает ЭДС самоиндукции, равная 200 В. Чему равна индуктивность катушки?
	Ответ: Гн.
7	Энергия магнитного поля катушки с током равна 0,64 Дж. Индуктивность катушки равна 20 мГн. Какова сила тока в катушке?
	Ответ: А.
8	Во сколько раз уменьшится частота собственных электромагнитных колебаний в контуре (см. рисунок), если ключ K перевести из положения 1 в положение 2 ? Ответ: в
9	На рисунке приведён график зависимости силы тока I от времени t при свободных электромагнитных колебаниях в идеальном колебательном контуре. Каким станет период свободных колебаний в контуре, если катушку индуктивности в этом контуре заменить на другую катушку, индуктивность которой в 9 раз больше?
	Ответ: мкс.





Ответ:

11 Колебательный контур состоит из катушки индуктивности и конденсатора. В нём наблюдаются гармонические электромагнитные колебания с периодом 8 мкс. Максимальный заряд одной из обкладок конденсатора при этих колебаниях равен 5 мкКл. Каким будет модуль заряда этой обкладки в момент времени t=4 мкс, если в начальный момент времени её заряд равен нулю?

Ответ: мкКл.

Медное кольцо на горизонтальном коромысле поворачивается вокруг вертикальной оси ОВ под действием движущегося магнита (см. рисунок).

Установите соответствие между направлением движения магнита, вращением коромысла с кольцом и направлением индукционного тока в кольце (1 — верхняя точка кольца; 2 — ближняя к нам точка кольца; 3 — нижняя точка кольца).

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

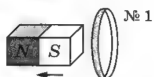
НАПРАВЛЕНИЕ **ЛВИЖЕНИЯ МАГНИТА**

- А) движется по направлению к кольца
- В) движется по направлению от кольцу

поворот коромысла и ток в кольше

- 1) Коромысло поворачивается, кольцом отталкиваясь OT магнита; TOK идёт по направлению $3 \rightarrow 2 \rightarrow 1$.
- 2) Коромысло кольцом поворачивается, идёт магниту; TOK притягиваясь к по направлению от $1\rightarrow 2\rightarrow 3$.
- 3) Коромысло кольцом поворачивается, магниту; TOK идёт притягиваясь к по направлению от $3\rightarrow 2\rightarrow 1$.
- 4) Коромысло кольцом поворачивается, отталкиваясь OT магнита; идёт по направлению от $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3$.

Ответ:





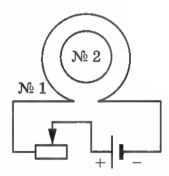
Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения.

- 1) Кольцо № 1 притягивается к магниту.
- 2) В кольце № 1 индукционный ток не возникает.
- 3) Кольцо № 2 отталкивается от магнита.
- 4) В кольце № 2 возникает индукционный ток.
- 5) В опыте с кольцом № 1 наблюдается явление электромагнитной индукции.

Ответ:		
		ί

Катушка № 1 включена в электрическую цепь, состоящую из источника постоянного напряжения и реостата. Катушка № 2 помещена внутрь катушки № 1, обмотка катушки № 2 замкнута. Вид с торца катушек представлен на рисунке.

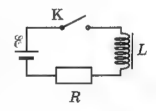
Из приведённого ниже списка выберите два правильных утверждения, характеризующие процессы в цепи и катушках при перемещении ползунка реостата *вправо*.



- 1) Сила тока в катушке № 1 увеличивается.
- 2) Модуль вектора индукции магнитного поля, созданного катушкой \mathbb{N}_{2} 1, увеличивается.
- 3) Модуль магнитного потока, пронизывающего катушку № 2, уменьшается.
- 4) Вектор магнитной индукции магнитного поля, созданного катушкой № 2 в её центре, направлен от наблюдателя.
- 5) В катушке \mathbb{N} 2 индукционный ток направлен против часовой стрелки.

Ответ:	!	
	J I	

Катушка индуктивности подключена к источнику тока с пренебрежимо малым внутренним сопротивлением через резистор R=60 Ом (см. рисунок). В момент t=0 ключ К замыкают. Значения силы тока в цепи, измеренные в последовательные моменты времени с точностью 0,01 А представлены в таблице.



t, c	0	0,5	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0
I, A	0	0,12	0,19	0,23	0,26	0,28	0,29	0,30	0,30

Выберите два верных утверждения о процессах, происходящих в цепи.

- 1) Энергия катушки максимальна в момент времени t=0 с.
- 2) Напряжение на катушке максимально в момент времени $t=0\ {
 m c.}$
- 3) Напряжение на резисторе в момент времени t=2,0 с равно 2,6 В.
- 4) Модуль ЭДС самоиндукции катушки в момент времени t=1,5 с равен 4,2 В.
- 5) ЭДС источника тока равна 15 В.

Ответ:		
--------	--	--

В идеальном колебательном контуре происходят свободные электромагнитные колебания. В таблице показано, как изменялся заряд одной из обкладок конденсатора в колебательном контуре с течением времени.

t, 10 ⁻⁶ c	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
q, 10 ⁻⁹ Кл	2	1,42	0	-1,42	-2	-1,42	0	1,42	2	1,42

Выберите два верных утверждения о процессе, происходящем в контуре.

- 1) В момент $t = 4 \cdot 10^{-6}$ энергия конденсатора минимальна.
- 2) В момент $t = 2 \cdot 10^{-6}$ с сила тока в контуре равна 0.
- 3) Амплитуда колебаний заряда обкладки равна $4 \cdot 10^{-9} \ \mathrm{K}$ л.
- 4) В момент $t = 6 \cdot 10^{-6}$ с энергия конденсатора минимальна.
- 5) Период колебаний равен 8 · 10-6 с.

Ответ:	

17 В действующей модели радиопередатчика учитель изменяет электроёмкость конденсатора, входящего в состав его колебательного контура, увеличив расстояние между его пластинами. Как при этом изменятся период колебаний тока в контуре и длина волны излучения?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Период колебаний тока в контуре	Длина волны излучения

18 Колебательный контур состоит из конденсатора ёмкостью C и катушки индуктивностью L. При свободных электромагнитных колебаниях, происходящих в этом контуре, максимальный заряд пластины конденсатора равен q. Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать.

K каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами. Сопротивлением контура пренебречь.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- A) максимальная энергия электрического поля конденсатора
- Б) максимальная сила тока, протекающего через катушку

ФОРМУЛЫ

- $1) \ \frac{q^2}{2C}$
- 2) $q\sqrt{\frac{C}{L}}$
- 3) $\frac{q}{\sqrt{LC}}$
- 4) $\frac{Cq^2}{2}$

Ответ: А Б

19 Идеальный колебательный контур состоит из конденсатора и катушки индуктивностью 4 мГн. Заряд на пластинах конденсатора изменяется во времени в соответствии с формулой $q(t) = 2 \cdot 10^{-4} \cdot \cos(5000t)$ (все величины выражены в СИ). Установите соответствие между физическими величинами и формулами, выражающими их зависимость от времени в условиях данной задачи.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- A) напряжение U(t) на конденсаторе
- В) энергия $W_c(t)$ электрического поля конденсатора

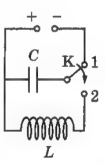
Ответ:	A	Б
Olbei.		

ФОРМУЛЫ

1)
$$1 \cdot \cos(5000t + \frac{\pi}{2})$$

- 2) $20 \cdot \cos(5000t)$
- 3) $2 \cdot 10^{-3} \cdot \sin^2(5000t)$
- 4) $2 \cdot 10^{-3} \cdot \cos^2(5000t)$

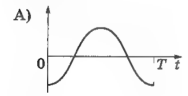
20 Конденсатор идеального колебательного контура длительное время подключён к источнику постоянного напряжения (см. рисунок). В момент t=0 переключатель К переводят из положения 1 в положение 2. Графики A и Б представляют изменения физических величин, характеризующих электромагнитные колебания в контуре после этого (T — период колебаний).

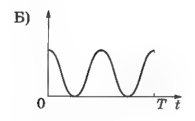


Установите соответствие между графиками и физическими величинами, зависимости которых от времени эти графики могут представлять.

 ${\bf K}$ каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ГРАФИКИ





Ответ: А Б

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) модуль напряжения на конденсаторе
- 2) энергия магнитного поля катушки
- энергия электрического поля конденсатора
- 4) заряд правой обкладки конденсатора

№ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ

Перед выполнением заданий, представленных в тренировочной таблице, закройте чистым листком бумаги все строки таблицы, кроме строки с заданием № 1. Прочитайте внимательно задание и выполните его. Передвиньте листочек на одну строку таблицы ниже, проверьте свой ответ.

№	Задание
Задиние № 1	Кольцо радиусом 10 см из тонкой проволоки с сопротивлением 0,2 Ом находится в однородном магнитном поле, линии индукции которого расположены под углом 45° к плоскости кольца. Определите скорость возрастания магнитной индукции, если за 5 с в кольце выделяется количество теплоты 400 мкДж
Возможное решение и ответ к заданию № 1	Изменение индукции магнитного поля, согласно закону Фарадея для электромагнитной индукции, приводит к появлению ЭДС в кольце: $ \mathscr{E} = \frac{\Delta B}{\Delta t} \cdot S \cos \alpha, \ \text{где } S = \pi r^2 - \text{площадь кольца.}$ Так как кольцо представляет собой замкнутый проводник, то появление ЭДС приведёт к возникновению в нём индукционного тока и нагреванию. По закону Джоуля — Ленца $Q = I^2 R \Delta t = \frac{\mathscr{E}^2}{R} \Delta t$. В итоге получим $\frac{\Delta B}{\Delta t} = \frac{1}{\pi r^2 \cos \alpha} \sqrt{\frac{QR}{\Delta t}} = \frac{2}{3,14 \cdot 0,1^2 \cdot \sqrt{2}} \cdot \sqrt{\frac{4 \cdot 10^{-4} \cdot 0,2}{5}} \approx 0,18 \ \text{Тл/c.}$ Ответ: $\frac{\Delta B}{\Delta t} = 0,18 \ \text{Тл/c}$
Задание № 2	Плоская горизонтальная фигура площадью $0.1~{\rm m}^2$, ограниченная проводящим контуром, имеющим сопротивление $5~{\rm Om}$, находится в однородном магнитном поле. Проекция вектора магнитной индукции на вертикальную ось Oz медленно и равномерно возрастает от некоторого начального значения B_{1z} до конечного значения $B_{2z}=4.7~{\rm Tr}$. За это время по контуру протекает заряд $\Delta q=0.08~{\rm Kr}$. Найдите B_{1z}

	Прооолжение таолицы
Nº	Задание
81	Выражение для модуля ЭДС индукции в случае однородного поля:
ние В	$\left \mathscr{E}\right =\left rac{\Delta\Phi}{\Delta t} ight =Srac{\Delta B_{Z}}{\Delta t},$ где S — площадь фигуры; $\Delta B_{Z}=B_{2Z}-B_{1Z}.$
тое реше заданию	Закон Ома: $\mathscr{E}=IR$, где R — сопротивление контура; $I=\frac{\Delta q}{\Delta t}$ — ток в контуре
10e	за время Δt изменения магнитного поля.
Т К	Выражение для заряда, протекающего по цепи: $\Delta q = I \Delta t = \frac{S}{R} (B_{2Z} - B_{1Z})$.
Возможное н ответ к зад	Отсюда $B_{1Z}=B_{2Z}-rac{R\Delta q}{S}=4,7-rac{5\cdot 0,08}{0,1}=0,7$ Тл.
:	Other: $B_{1Z} = 0.7 \text{ Tm}$
Задание № 3	Квадратная проволочная рамка со стороной $l=10$ см находится в однородном магнитном поле с индукцией \vec{B} . На рисунке изображено изменение проекции вектора \vec{B} на перпендикуляр к плоскости рамки с течением времени. За время $t=10$ с в рамке выделяется количество теплоты $Q=0,1$ мДж. Каково сопротивление проволоки, из которой сделана рамка?
	При изменении магнитного поля поток вектора магнитной индукции $\Phi(t)=B(t)S$ через рамку площадью $S=l^2$ изменяется, что создаёт в ней ЭДС индукции $\mathscr E$. В соответствии с законом индукции Φ арадея $\mathscr E=-\frac{\Delta\Phi}{\Delta t}=-\frac{\Delta B_n}{\Delta t}S.$
	Эта ЭДС вызывает в рамке ток, сила которого определяется законом Ома для замкнутой цепи:
ение ю № 3	$I = rac{\mathscr{E}}{R} = -rac{\Delta B_n}{\Delta t} \cdot rac{S}{R}.$
тое реше заданию	За время Δt по рамке пройдёт заряд $q=I\Delta t$ и ЭДС индукции совершит работу
зад	$A=\mathscr{E}q=-rac{\Delta \Phi}{\Delta t}\cdot I\Delta t=-I\Delta \Phi,$ которая перейдёт в тепло.
Возможное решение ответ к заданию №	Подставляя сюда выражения для силы тока и изменения потока $\Delta \Phi = S \Delta B_n$, получим работу ЭДС индукции:
B	$A=rac{S^2}{R}rac{\left(\Delta B_n^{} ight)^2}{\Delta t}=rac{l^4}{R}rac{\left(\Delta B_n^{} ight)^2}{\Delta t}.$
	За время $\Delta t_1=t_1=2$ с на первом этапе процесса $\Delta B_1=B_1-B_0=0,6$ Тл, а на втором этапе процесса $\Delta t_2=t_2-t_1=8$ с и $\Delta B_2=B_2-B_1=-1,0$ Тл, поэтому суммарное количество выделившейся теплоты
	$oldsymbol{Q}=oldsymbol{A}=oldsymbol{A}_1+oldsymbol{A}_2=rac{oldsymbol{l}^4}{R}\Bigg[rac{ig(\Delta oldsymbol{B}_1ig)^2}{\Delta t_1}+rac{ig(\Delta oldsymbol{B}_2ig)^2}{\Delta t_2}\Bigg].$

Nº	Задание
Возможное решение и ответ к заданию № 3	Отсюда находим сопротивление рамки: $R=\frac{l^4}{Q}\bigg[\frac{\left(\Delta B_1\right)^2}{\Delta t_1}+\frac{\left(\Delta B_2\right)^2}{\Delta t_2}\bigg]$. Подставляя значения физических величин, получим: $R=\frac{\left(0,1\right)^4}{10^{-4}}\bigg[\frac{0,36}{2}+\frac{1}{8}\bigg]=0,18+0,125\approx0,3\text{Ом}.$ Ответ: $R\approx0,3\text{Ом}$
Задание № 4	Многовитковая катушка медного провода подключена к источнику тока через реостат. Вблизи торца катушки на шёлковых нитях подвешено замкнутое медное кольцо с малым сопротивлением. Ось кольца совпадает с осью катушки (см. рисунок). Опишите, как начнёт двигаться кольцо (притянется, оттолкнётся или останется неподвижным относительно катушки), если движок реостата резко сдвинуть вверх в крайнее положение. Ответ поясните, указав, какие физические явления и закономерности Вы использовали для объяснения
Возможное решение и ответ к заданию № 4	1. Кольцо оттолкнётся от катушки. 2. При смещении движка реостата вверх его сопротивление уменьшается до нуля, а сила тока в катушке, согласно закону Ома для полной цепи, увеличивается $\left(I = \frac{\mathscr{E}}{R+r}\right).$ При этом увеличивается поток вектора магнитной индукции через кольцо. По закону электромагнитной индукции в кольце возникает ЭДС индукции, появляется индукционный ток. В соответствии с правилом Ленца вектор магнитной индукции поля индукционного тока будет направлен против вектора магнитной индукции поля катушки. Но это значит (по правилу правого буравчика), что в кольце и в витках катушки токи текут в противоположных направлениях: в катушке в ближних к нам частах витков ток течёт снизу вверх, а в ближней к нам части кольца — сверху вниз. Параллельные проводники с противоположно направлеными токами отталкиваются друг от друга. Поэтому кольцо отталкивается от катушки влево — в область, где магнитное поле катушки слабее, чем у торца катушки. Примечание для экспертов. Магнитные свойства выражены у меди слабо, индукционный ток в неподвижном кольце вблизи катушки с постоянным током равен нулю, поэтому сначала, пока движок реостата находится посередине, катушка практически не воздействует на медное кольцо, и оно остаётся неподвижным. В состоянии максимального отклонения влево кольцо не находится в равновесии, поэтому оно начинает возвращаться в исходное положение. При этом движении в кольце снова возникает индукционный ток, который замедляет движение и препятствует возможным колебаниям кольца на нитях. В результате кольцо возвращается в исходное положение равновесия и остаётся в нём неподвижным.

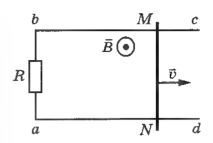
Окончание таблицы

Nº				Зада	ние		· ·						
ro Ž	В идеальном колеб колебания. В таб конденсатора в ког	ице пр	иведен	ю изм	енение				_				
ниш	t, 10 ⁶ c 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Задани∎	$[q, 10^{-9} \text{ Кл}]$ 4 2,8 0 $[-2,8]$ -4 $[-2,8]$ 0 2,8 4 2,8 Какова энергия магнитного поля катушки в момент времени $3 \cdot 10^{-6}$ с, если ёмкость конденсатора равна 100 пФ? Ответ в наноджоулях округлите до целых												
Возможное решение и ответ к заданию № 5	Анализируя таблицу, определяем период электромагнитных колебаний $T=8\cdot 10^{-6}$ с и амплитуду заряда конденсатора $q_{\max}=4\cdot 10^{-9}$ Кл. Согласно закону сохранения энергии в колебательном контуре $W_{\max}=W_C+W_L$, или $\frac{q_{\max}^2}{2C}=\frac{q^2}{2C}+W_L$. В итоге $W_L=\frac{q_{\max}^2-q^2}{2C}=\frac{\left(4\cdot 10^{-9}\right)^2-\left(2,8\cdot 10^{-9}\right)^2}{2\cdot 10^{-10}}\approx 41\cdot 10^{-9}$ Дж = 41 нДж. Ответ: $W_L\approx 41$ нДж. Замечание: колебания значения заряда в данном случае — гармонические. Если $q_{\max}=4\cdot 10^{-9}$ Кл, то в момент $3\cdot 10^{-6}$ с заряд $q=2\sqrt{2}\cdot 10^{-9}$ Кл, откуда $W_L=40$ нДж. Таким образом, 40 нДж — тоже верный ответ												
Задание № 6	колебания. Ампли равно 9 мкКл. Ам меньше, а период	В двух идеальных колебательных контурах происходят электромагнитные колебания. Амплитудное значение заряда конденсатора во втором контуре равно 9 мкКл. Амплитуда колебаний силы тока в первом контуре в 3 раза меньше, а период его колебаний в 2 раза больше, чем во втором контуре. Определите амплитудное значение заряда конденсатора в первом контуре											
9	Амплитудные значения заряда конденсатора и силы тока в катушке колебательного контура связаны соотношением $I_{\max} = q_{\max} \omega$, где ω — циклическая частота колебаний.												
ение ю №	В свою очередь, ци	кличесі	кая час	стота с	вязана	с пери	юдом :	колеба	ний: 0	$o=rac{2\pi}{T}$.			
тое реше: заданию	$I_{ m m}$ Таким образом, $I_{ m m}$												
Возможное решение ответ к заданию №	Составим отношени												
Во и от	В итоге $q_{\text{max}1} = q_{\text{max}}$		$\cdot \frac{T_1}{T_2} =$	$9 \cdot \frac{1}{3} \cdot 2$	= 6 м	кКл.							
	OTBET: $q_{\text{max}1} = 6 \text{ MK}$	Сл											

Б ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ

26 1	Линии индукции однородного магнитного поля пронизывают проволочный квадратный контур со стороной 20 см под углом 30° к его плоскости. Модуль вектора индукции магнитного поля равен 0,5 Тл. Определите величину магнитного потока через площадку, ограниченную контуром.
	Ответ: Вб.
26 2	Стальной стержень длиной $l=20$ см движется поступательно в однородном магнитном поле со скоростью $v=4$ м/с. Угол между стержнем и вектором его скорости составляет 30° . Вектор \vec{B} перпендикулярен плоскости движения стержня (см. рисунок). Определите ЭДС индукции в стержне, если модуль индукции магнитного поля равен $0,5$ Тл.
	Ответ: В.
26 3	В катушке сила тока в течение 0,04 с равномерно возрастает с 2 A до 10 A, при этом в катушке возникает ЭДС самоиндукции 0,6 В. Определите индуктивность катушки.
	Ответ: мГн.
26 4	Кольцо радиусом 15 см из тонкой проволоки с сопротивлением $0,2$ Ом находится в однородном магнитном поле, линии индукции которого перпендикулярны плоскости кольца. За какое время в кольце выделится количество теплоты 2 мДж, если магнитная индукция убывает со скоростью $0,2$ $T\pi/c$? Ответ округлите до целых.
	Ответ: с.
26 5	Проволочную квадратную рамку сопротивлением 4 Ом и стороной 20 см вдвигают в область однородного магнитного поля с индукцией $B=50$ мТл со скоростью $v=1$ м/с. Вектор B индукции магнитного поля перпендикулярен плоскости рамки. Скорость рамки направлена перпендикулярно стороне рамки и вектору магнитной индукции B (см. рисунок). Определите индукционный ток, возникающий в рамке.
	OTRET: MA.

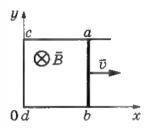
По параллельным горизонтальным проводникам bc и ad, находящимся в вертикальном однородном магнитном поле с индукцией B, со скоростью v=2 м/с скользит проводящий стержень MN, который находится в контакте с проводниками (см. рисунок, вид сверху). Расстояние между проводниками l=25 см. Между проводниками подключён резистор сопротивлением R=4 Ом. При движении стержня по резистору R течёт ток I=50 мА. Какова индукция магнитного поля? Сопротивлением стержня и проводников пренебречь.



Ответ:	T_{J}	I
--------	---------	---

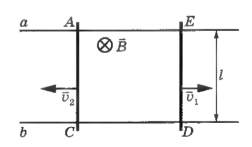
29 7

По П-образному проводнику acdb постоянного сечения скользит проводящая перемычка ab длиной l из того же материала и того же сечения. Проводники, образующие контур, помещены в постоянное однородное магнитное поле, у которого вектор индукции \vec{B} направлен перпендикулярно плоскости проводников (см. рисунок). Какова скорость v перемычки, если в тот момент, когда ab = ac, напряжение между точками a и b равно U? Сопротивление между проводниками в точках контакта пренебрежимо мало, а сопротивление проводников велико.

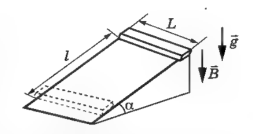


29 8

горизонтальном столе лежат параллельных друг другу рельса: a и b, замкнутых одинаковыми двумя металлическими проводниками: AC и ED (см. рисунок, вид сверху). Вся система находится однородном проводников магнитном поле, направленном вертикально вниз. Модуль индукции магнитного поля равен B, расстояние между рельсами l, скорости проводников v_1 и v_2 , сопротивление каждого из проводников \tilde{R} . Какова сила тока в цепи? Сопротивлением рельсов пренебречь.



Тонкий алюминиевый брусок прямоугольного сечения, имеющий длину L = 0.5 м, соскальзывает из состояния покоя по гладкой наклонной плоскости из лиэлектрика в вертикальном однородном магнитном поле индукцией B (см. рисунок). Плоскость наклонена к горизонту под углом $\alpha = 30^{\circ}$.

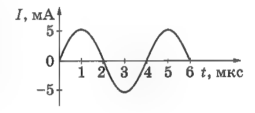


Продольная ось бруска при движении сохраняет горизонтальное направление. В момент, когда брусок пройдёт по наклонной плоскости расстояние $l=1,6\,\mathrm{M}$, величина ЭДС индукции на концах бруска $\mathscr{E}=0.17$ В. Найдите величину индукции магнитного подя B.

В идеальном колебательном контуре происходят электромагнитные колебания, при этом напряжение на конденсаторе, электроёмкость которого равна 40 мкФ, изменяется с течением времени по закону $U(t) = 50 \sin(1000t)$, где все величины выражены в СИ. Найдите амплитуду колебаний силы тока в контуре.

Ответ:

На рисунке приведён график зависимости силы тока I от времени t в колебательном контуре, состоящем из конденсатора и катушки с индуктивностью 0,32 Гн. Определите максимальное значение энергии электрического поля конденсатора.



Колебательный контур подключён к источнику переменного тока. В таблице приведены значения заряда конденсатора в различные моменты времени.

t	, 10 ⁻⁶ c	0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5
q	, 10 ⁻⁹ Кл	2	1,42	0	-1,42	-2	-1,42	0	1,42	2	1,42

При какой индуктивности катушки в контуре наступит при этой частоте колебаний, если ёмкость конденсатора равна 100 пФ? Ответ в миллигенри округлите до целых.

Ответ: ____ мΓн.

В идеальном колебательном контуре происходят свободные электромагнитные колебания. В таблице приведены значения силы тока в контуре в различные моменты времени. Чему равна максимальная энергия конденсатора, если индуктивность катушки 4 мГн?

t,	10-6 с	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18
I	, 10 ³ A	10	7	0	-7	-10	-7	0	7	10	7

нДж.

1/
14

В идеальном колебательном контуре происходят свободные электромагнитные колебания. В таблице приведены значения силы тока в контуре в различные моменты времени. Вычислите по этим данным максимальный заряд конденсатора. Ответ в нанокулонах округлите до целых.

t, 10 ⁻⁶ c	0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5
I, 10 ⁻³ A	16	11	0	-11	-16	-11	0	11	16	11

Ответ: ______ нКл.

26 15

В идеальном колебательном контуре происходят свободные электромагнитные колебания. В таблице приведены значения напряжения на его конденсаторе в различные моменты времени. Найдите энергию конденсатора в момент времени $5 \cdot 10^{-6}$ с, если индуктивность катушки 4 мГн. Ответ в микроджоулях округлите до сотых.

t, 10 ⁻⁶ c	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
U, B	50	35	0	-35	-50	-35	0	35	50	35

Ответ: мкДж

26 16

В двух идеальных колебательных контурах происходят электромагнитные колебания. Амплитуда силы тока в первом контуре 5 мА. Каково амплитудное значение силы тока во втором контуре, если период колебаний в нём в 2 раза меньше, а максимальное значение заряда конденсатора в 3 раза больше, чем в первом?

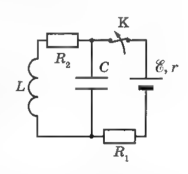
Ответ: ______ мА.

29 17

Период свободных электромагнитных колебаний в идеальном колебательном контуре, состоящем из конденсатора и катушки индуктивности, равен 6,3 мкс. Амплитуда колебаний силы тока $I_{\rm m}=5$ мА. В момент времени t сила тока в катушке равна 3 мА. Найдите заряд конденсатора в этот момент.

29 18

На рисунке показана схема электрической цепи, состоящей из источника тока с ЭДС $\mathscr{E}=12$ В и внутренним сопротивлением r=1 Ом, двух резисторов с сопротивлениями $R_1=8$ Ом и $R_2=3$ Ом, конденсатора электроёмкостью C=4 мк Φ и катушки с индуктивностью L=24 мк Γ н. В начальном состоянии ключ К длительное время замкнут. Какое количество теплоты выделится на резисторе R_2 после размыкания ключа К? Сопротивлением катушки пренебречь.



26 19

Амплитуда напряжения на концах первичной обмотки трансформатора равна 500 В, на концах вторичной — 10 В. Амплитуда силы тока во вторичной обмотке 17 А. Какова амплитуда силы тока в первичной обмотке трансформатора, если коэффициент его полезного действия равен 85 %?

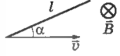
Ответ:	A

Амплитуда напряжения на концах первичной обмотки трансформатора 310 В, амплитуда силы тока в ней 0,5 А. Амплитуда напряжения на концах вторичной обмотки 31 В, амплитуда силы тока в ней 4 А. Каков коэффициент полезного действия трансформатора?

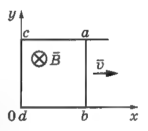
0	TBeT:	%

ТЕМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ 2 ПО ТЕМЕ «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ИНДУКЦИЯ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КОЛЕБАНИЯ»

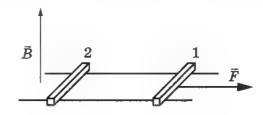
Проводящий стержень длиной $l=20\ {\rm cm}$ движется поступательно в однородном магнитном поле со скоростью v = 1 м/с так, что угол между стержнем и вектором скорости $\alpha = 30^{\circ}$. Вектор Bперпендикулярен плоскости движения стержня (см. рисунок). ЭДС индукции в стержне равна 0,05 В. Какова индукция магнитного поля?



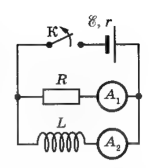
По П-образному проводнику acdb постоянного сечения скользит проводящая перемычка ab длиной l из того же материала и того же сечения. Проводники, образующие контур, помещены в постоянное однородное магнитное поле, у которого вектор индукции \vec{B} направлен перпендикулярно плоскости проводников (см. рисунок). Каково напряжение Uмежду точками a и b в тот момент, когда ab = ac, если скорость перемычки равна υ? Сопротивление между проводниками в точках контакта пренебрежимо мало, а сопротивление проводников велико.



По горизонтально расположенным шероховатым рельсам с пренебрежимо малым сопротивлением могут скользить два одинаковых стержня массой $m=100\ {
m r}$ и сопротивлением R=0.1 Ом каждый. Расстояние между рельсами l=10 см, а коэффициент трения между стержнями и рельсами $\mu = 0,1$. Рельсы со стержнями находятся в однородном вертикальном магнитном поле с индукцией B=1 Тл (см. рисунок). Под действием горизонтальной силы, действующей на первый стержень вдоль рельс, оба стержня движутся поступательно равномерно с разными скоростями. Какова скорость движения первого стержня относительно второго? Самоиндукцией контура пренебречь.



Резистор R и катушка индуктивности L с железным сердечником подключены к источнику тока, как показано на схеме. Первоначально ключ K замкнут, показания амперметров A_1 и A_2 равны, соответственно, $I_1=1$ А и $I_2=0,1$ А. Что произойдёт с величиной и направлением тока через резистор после размыкания ключа K? Ответ поясните, указав, какие явления и законы Вы использовали для объяснения.



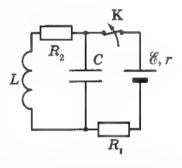
В идеальном колебательном контуре, состоящем из соединённых друг с другом конденсатора и катушки индуктивности, происходят свободные электромагнитные колебания. В таблице показано, как изменялся заряд на одной из обкладок конденсатора в колебательном контуре с течением времени.

t, 10 ⁻⁶ c	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>q</i> , 10 ⁻⁹ Кл	2	1,42	0	-1,42	-2	-1,42	0	1,42	2	1,42

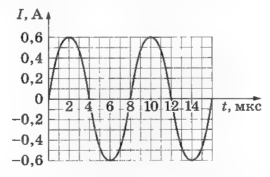
Вычислите по этим данным максимальное значение силы тока в катушке индуктивности. Ответ выразите в мА, округлив его до десятых.

OTBET: ______ MA.

6 На рисунке показана схема электрической цепи, состоящей из источника тока с ЭДС $\mathcal{E}=12$ В и внутренним сопротивлением r=1 Ом, двух резисторов с сопротивлениями $R_1=7$ Ом и $R_2=4$ Ом, конденсатора электроёмкостью C=3 мк Φ и катушки с индуктивностью L=32 мк Γ н. Какое количество теплоты выделится на резисторе R_2 после размыкания ключа K? Сопротивлением провода катушки пренебречь.



7 Сила тока в идеальном колебательном контуре меняется со временем так, как показано на рисунке. Определите заряд конденсатора в момент времени t=3 мкс.



8 КПД трансформатора 90 %. Амплитуда напряжения на концах его первичной обмотки $U_1=220\,$ В, на концах вторичной $U_2=22\,$ В. Амплитуда силы тока во вторичной обмотке $I_2=9\,$ А. Какова амплитуда силы тока I_1 в первичной обмотке трансформатора?

Ответ:	\mathbf{A}

ТЕМА 12. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ. ОПТИКА

🖄 СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Электромагнитные волны демонстрируют свойства, общие для волн любой природы. В однородной среде они распространяются прямолинейно. На границе раздела двух сред они частично преломляются и частично отражаются. Наблюдается интерференция, дифракция и дисперсия электромагнитных волн. Электромагнитная волна в вакууме является поперечной волной: векторы напряжённости электрического поля \vec{E} , индукции магнитного поля \vec{B} и скорости распространения волны \vec{c} взаимно перпендикулярны, т. е. $\vec{E} \perp \vec{B} \perp \vec{c}$.

Шкала электромагнитных волн. Диапазоны электромагнитных волн в порядке убывания длины волны (увеличения частоты) расставлены так:

Радиоволны

Инфракрасное (ИК) излучение

Видимый свет

Ультрафиолетовое (УФ) излучение

Рентгеновское излучение

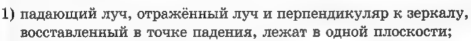
Гамма-излучение

Радиоволны используются в радио- и телевещании, в мобильной связи, в радиолокации, в СВЧ-печах. ИК-излучение реализует теплопередачу. Видимый свет поставляет нам, по некоторым данным, около 90 % информации об окружающем мире. УФ-излучение вызывает загар и используется для обеззараживания помещений и поверхностей предметов, включая пищевые продукты. Рентгеновское излучение широко используется в медицине. Гамма-излучение содержит информацию о ядерных реакциях и взаимодействии элементарных частиц.

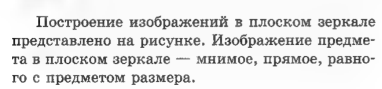
В однородной среде свет распространяется прямолинейно. Луч света — модель узкого пучка света в геометрической оптике. В однородной среде луч света — прямая линия.



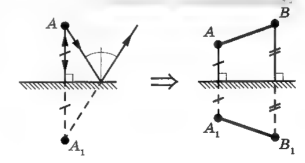
Законы отражения света. Пусть луч света падает на плоское зеркало. Тогда





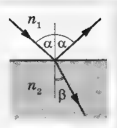






Законы преломления света. Пусть луч света падает на плоскую границу раздела двух прозрачных сред с показателями преломления n_1 и n_2 . Тогда

- падающий луч, преломлённый луч и перпендикуляр к границе раздела сред, восставленный в точке падения, лежат в одной плоскости;
- 2) $n_1 \sin \alpha = n_2 \sin \beta$ (закон Снеллиуса).



В законе Снеллиуса упоминается абсолютный показатель преломления среды:

$$n_{
m afc} = n = \frac{c}{v},$$

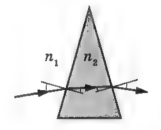
где c — модуль скорости света в вакууме, v — модуль скорости света в данной среде. Относительный показатель преломления второй среды относительно первой:

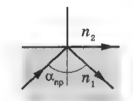
$$n_{ ext{oth}} = rac{n_2}{n_1} = rac{v_1}{v_2},$$

При переходе через границу раздела двух сред частота колебаний в монохроматической световой волне не меняется: $\nu_1 = \nu_2$. Поэтому при этом переходе меняется длина монохроматической световой волны, подчиняясь условию $n_1\lambda_1 = n_2\lambda_2$.

Ход лучей в призме показан на рисунке для случая $n_1 < n_2$. В этом случае, проходя через призму, луч света отклоняется к её основанию. В случае $n_1 > n_2$ луч света, проходя через призму, отклоняется от её основания.

Если луч света падает на границу раздела двух сред из среды с бо́льшим показателем преломления n_1 в среду с меньшим показателем преломления n_2 , то при больших углах падения наблюдается полное внутреннее отражение (отсутствует преломлённый луч во второй среде). Предельный угол полного внутреннего отражения соответствует углу преломления $\beta = 90^\circ$. Тогда из закона Снеллиуса получаем:





$$\boxed{\sin \alpha_{\text{np}} = \frac{1}{n_{\text{oth}}} = \frac{n_2}{n_1} < 1.}$$

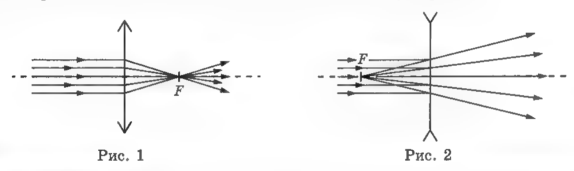
Замечание. В этой формуле по традиции относительный показатель преломления $n_{_{\rm отн}}$ определён как отношение большего показателя преломления к меньшему и поэтому отличается от приведённого выше определения $n_{_{\rm отн}}$, в котором играет роль порядок упоминания сред, а не величины их показателей преломления.



Линза представляет собой прозрачное тело, обычно ограниченное двумя сферическими поверхностями.

Прямая, проходящая через центры этих поверхностей, является главной оптической осью линзы. Если луч света, идущий параллельно главной оптической оси линзы, после преломления в линзе пересекает её главную оптическую ось, то линза называется собирающей. Если луч света, идущий параллельно главной оптической оси линзы, после преломления в линзе отклоняется в сторону от её главной оптической оси, то линза называется рассеивающей. Если показатель преломления материала линзы больше показателя преломления окружающей среды (пример: стеклянная линза в воздухе), то линза, более толстая в середине, чем по краям, будет собирающей, а линза, более тонкая в середине, чем по краям, будет рассеивающей. Если показатель преломления материала линзы меньше показателя преломления окружающей среды (пример: заполненная воздухом полость во льду), то линза, более толстая в середине, чем по краям, будет рассеивающей, а линза, более тонкая в середине, чем по краям, будет собирающей.

Если толщина линзы много меньше радиусов её сферических поверхностей, то линза называется тонкой. Пучок лучей света, параллельных главной оптической оси тонкой собирающей линзы, пройдя через линзу, соберётся за ней в точке, именуемой фокусом линзы F и расположенной на её главной оптической оси (см. рис. 1). Такой же пучок света, пройдя через тонкую рассеивающую линзу, распространяется за ней как расходящийся пучок лучей, продолжения которых исходят из точки, именуемой фокусом линзы F и расположенной на её главной оптической оси (см. рис. 2).





Расстояние от фокуса линзы до её центра называется фокусным расстоянием. Фокусное расстояние рассеивающих линз будем считать отрицательным.

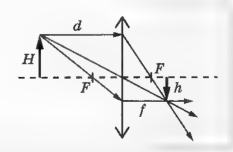
Оптическая сила линзы D определена следующим образом:

Замечание. Лучи, падающие на линзу на малом расстоянии h $(h \ll |F|)$ от её главной оптической оси и при этом под малыми углами lpha ($|lpha_1\ll 1$ в радианах) относительно её главной оптической оси, назовём параксиальными. В определении фокуса линзы, в формуле тонкой линзы и при построении изображений в тонких линзах имеются в виду только параксиальные лучи.



Формула тонкой линзы:

Увеличение, даваемое линзой:



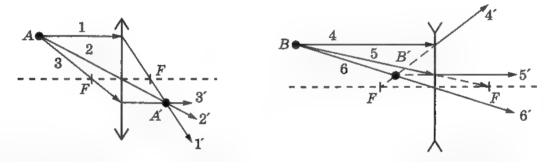
Замечание. Формула тонкой линзы в этом виде применима и к рассеивающим линзам, если считать, что для них F < 0.

Ход луча, прошедшего линзу под произвольным углом к её главной оптической оси.



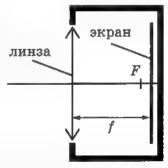
Построение изображений точки и отрезка прямой в собирающих и рассеивающих линзах и их системах выполняется с помощью рассмотренных только что произвольных лучей, а также с помощью лучей специального положения, показанных на следующем рисунке. Среди этих лучей:

- 1) луч, падающий на линзу параллельно её главной оптической оси (лучи 1 и 4);
- 2) луч, идущий через центр линзы (лучи 2 и 6);
- 3) луч, проходящий через передний фокус собирающей линзы (луч 3), и луч, нацеленный на задний фокус рассеивающей линзы (луч 5).



Если точка лежит вне фокальной плоскости линзы, то её изображением в тонкой линзе является точка. Если отрезок прямой не имеет общих точек с фокальной плоскостью линзы, то его изображением в тонкой линзе является отрезок прямой.

Фотоаппарат как оптический прибор. Объектив фотоаппарата, подобно тонкой линзе, создаёт на экране (матрице или фотоплёнке) действительное изображение предмета. Чёткости изображения достигают изменением расстояния f от объектива до экрана. Обычно для этого передвигают объектив, а экран остаётся неподвижным относительно корпуса фотокамеры.



Глаз как оптическая система. Геометрия глаза, за исключением хрусталика, практически неуправляема.

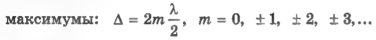
Поэтому чёткое изображение на сетчатке глаза предметов, находящихся на разном удалении от человека, получается за счёт изменения формы хрусталика глаза. Таким способом меняется фокусное расстояние оптической системы глаза, и при одном и том же расстоянии от линзы (хрусталика) до экрана (сетчатки) на экране получаются чёткие изображения предметов, от близких до далёких.



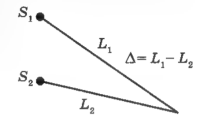
Интерференция света — увеличение или уменьшение результирующей амплитуды световых волн при их наложении (суперпозиции).

В результате возникает интерференционная картина — распределение в пространстве более светлых и более тёмных участков. Для создания устойчивой интерференционной картины (неподвижной или меняющейся очень медленно, чтобы человек успевал воспринимать эту картину) требуются когерентные источники света. Это значит, что источники излучают волны с постоянной разностью фаз. Необходимым условием для этого является совпадение частот колебаний в интерферирующих волнах. Если разность фаз колебаний световых волн в источниках равна нулю, источники называются синфазными.

Условия наблюдения максимумов И минимумов в интерференционной картине от двух синфазных когерентных источников, излучающих монохроматический свет с длиной волны λ:



минимумы:
$$\Delta = (2m+1)\frac{\lambda}{2}, m=0, \pm 1, \pm 2, \pm 3,...$$



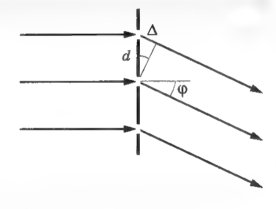


Дифракция света — отклонение от законов геометрической при распространении света, в частности, проникновение света в область геометрической тени.

Дифракционная решётка — оптический прибор в виде совокупности большого числа регулярно расположенных штрихов (щелей, выступов), нанесённых на некоторую поверхность. Расстояние d, через которое повторяются штрихи на дифракционной решётке, называется её периодом.

Условие наблюдения главных максимумов при нормальном падении монохроматического света c длиной волны λ на решётку c периодом d:

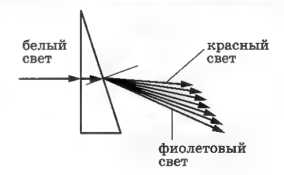
$$\Delta = d \sin \varphi_m = m\lambda, \quad m = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$$





Дисперсия света — явления, обусловленные зависимостью абсолютного показателя преломления вещества от длины волны света.

Примером дисперсии является разложение белого света в спектр при его прохождении через призму.



3 Адани Е 1 6

Что нужно знать	Что нужно уметь
Законы отражения света. Построение изображений в плоском зеркале	 Различать углы падения и отражения света в плоском зеркале. Использовать свойства изображения в плоском зеркале
Законы преломления света	Применять формулу для определения относительного показателя преломления $n_{\text{отн}} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{v_1}{v_2} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2}$
Собирающая линза, оптическая сила линзы. Построение изображений в собирающей линзе	Строить изображения предметов в собирающей линзе, определять фокусное расстояние и оптическую силу линзы

ы тренировочные задания

Перед выполнением заданий, представленных в тренировочной таблице, закройте чистым листком бумаги все строки таблицы, кроме строки с заданием N 1. Прочитайте внимательно задание и выполните его. Передвиньте листочек на одну строку таблицы ниже, проверьте свой ответ.

№	Задание
Задание № 1	Луч света падает на плоское зеркало. 1) Угол падения равен 25°. Определите угол отражения. 2) Чему равен угол между плоскостью зеркала и отражённым лучом? 3) Угол падения увеличили на 5°. Каким станет угол между падающим и отражённым лучами? 4) Дополнительно зеркало повернули на 5° по часовой стрелке. Каким станет угол отражения света?
Возможное решение и ответ к заданию № 1	1) Угол отражения равен 25° (по закону отражения света). Ответ: 25°. 2) Угол между плоскостью зеркала и отражённым лучом: 90° - 25° = 65°. Ответ: 65°. 3) При увеличении угла падения на 5° он станет равным 30°. Угол между падающим и отражённым лучами: 30° + 30° = 60°. Ответ: 60°. 4) При повороте зеркала на 5° по часовой стрелке угол падения увеличится и станет равным 35°. Соответственно, и угол отражения станет равным 35°.
	Ответ: 35°

No	Задание
Задание № 2	Предмет высотой 10 см находится на расстоянии 20 см от плоского зеркала. 1) Постройте изображение предмета в плоском зеркале. 2) Какова высота изображения? Каково расстояние между плоскостью зеркала и изображением? 3) Каким станет расстояние между предметом и его изображением, если предмет отодвинуть на 5 см от зеркала?
Возможное решение и ответ к заданию № 2	2) Высота изображения равна 10 см. Расстояние от изображения до зеркала равно 20 см. Ответ: 10 см; 20 см. 3) Если предмет отодвинуть на 5 см, то расстояние до зеркала станет равным 25 см, а между предметом и изображением 50 см. Ответ: 50 см
Задание № 3	Луч света от лазера падает на поверхность воды. Показатель преломления воды равен 4/3. Длина волны света лазера в воздухе составляет 560 нм. Определите скорость света в воде и длину волны света в воде
Возможное решение и ответ к заданию № 3	Скорость света в воде $v=\frac{c}{n_{\text{воды}}}$, где c — скорость света в вакууме, поэтому $v=\frac{300000}{(4/3)}=225~000~\text{км/c}.$ Абсолютный показатель преломления воздуха практически равен 1, поэтому длина световой волны в воздухе и в вакууме одинакова. Длина волны света в воде определяется по формуле $n_1\lambda_1=n_2\lambda_2$, откуда $\lambda_{\text{в воде}}=\frac{\lambda_{\text{в возд.}}}{n_{\text{воды}}}=\frac{560\cdot 3}{4}=420~\text{нм}.$

№	Задание
Задание № 4	Постройте изображения источников света в тонкой собирающей линзе. 1) S \Leftrightarrow $+-+$
Возможное решение и ответ к заданию № 4	1) S F $2F$ $2F$ $2F$ $2F$ $2F$ $2F$ $2F$

Б ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ

								равен	10°.	Определите
угол	межд	у падак	щи	м и отра	жённым л	тучамі	и.			

Ответ: _____ градусов.

16 2	Луч света падает на плоское угол между отражённым луч	е зеркало. Угол отражения равен 20°. Чему равен чом и плоскостью зеркала?
	Ответ:	градусов.
		БЛАНК ОТВЕТОВ 16
16 3		е зеркало. Угол между падающим и отражённым ен угол между падающим лучом и зеркалом?
	Ответ:	градусов.
		БЛАНК 16
16 4	Угол между зеркалом и с равен 30° (см. рисунок). Опр	отражённым от него лучом зоведелите угол падения.
	Ответ:	градусов.
		ответов 16
16 5	равен 30°. Каким будет	и повернуть зеркало на 10°
	Ответ:	градусов.
		БЛАНК OTBETOB
16 6		горизонтальное плоское будет угол между падающим повернуть зеркало на 5° так,
	Ответ:	градусов.
		БЛАНК OTBETOB
16 7	Какая из точек $1-4$ являет света S в зеркале M (см. рис	еся изображением источника Мерунок)? ———————————————————————————————————
		БЛАНК 16

544 ТЕМА 12. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ. ОПТИКА

		المستعمل المانية
	Ответ: точка	оисунок)? • 3 • • •
		A fine by films
		БЛАНК OTBETOB
6 9		находится на расстоянии 1,6 м от плоского зеркал
	На сколько увеличится ра если, не поворачивая зерк	асстояние между источником и его изображение ала, отодвинуть его от источника на 0,2 м?
	Ответ: на	м.
		БЛАНК 16
		OIDCIUD Bysens /
6 10		сстоянии 60 см от плоского зеркала. Каково буд
6 10	расстояние между предмет	
6 10	расстояние между предмет к зеркалу на 25 см?	том и его изображением, если предмет приблизи
6 10	расстояние между предмет	том и его изображением, если предмет приблизи см.
6 10	расстояние между предмет к зеркалу на 25 см?	том и его изображением, если предмет приблизи
6 10	расстояние между предмет к зеркалу на 25 см?	том и его изображением, если предмет приблизи см см.
6 10	расстояние между предмет к зеркалу на 25 см?	том и его изображением, если предмет приблизи см см.
6 10	расстояние между предмет к зеркалу на 25 см? Ответ: Луч света лазерной ука	том и его изображением, если предмет приблизи см см ответов 16
6 10	расстояние между предмет к зеркалу на 25 см? Ответ: Луч света лазерной ука	том и его изображением, если предмет приблизи см см ответов 16
6 11	расстояние между предмет к зеркалу на 25 см? Ответ: Луч света лазерной ука и распространяется в стен	том и его изображением, если предмет приблизи см БЛАНК 16
6 11	расстояние между предмет к зеркалу на 25 см? Ответ: Луч света лазерной ука и распространяется в степ преломления стекла?	том и его изображением, если предмет приблизи. см. БЛАНК 16 азки падает из воздуха на поверхность стек кле со скоростью 200 000 км/с. Каков показате
6 11	расстояние между предмет к зеркалу на 25 см? Ответ: Луч света лазерной ука и распространяется в степ преломления стекла?	том и его изображением, если предмет приблизи. см. БЛАНК 16 ответов 16 азки падает из воздуха на поверхность стек
6 11	расстояние между предмет к зеркалу на 25 см? Ответ: Луч света лазерной ука и распространяется в степ преломления стекла?	том и его изображением, если предмет приблизи. см. БЛАНК 16 азки падает из воздуха на поверхность стек кле со скоростью 200 000 км/с. Каков показате
6 11	расстояние между предмет к зеркалу на 25 см? Ответ: Луч света лазерной ука и распространяется в стенпреломления стекла? Ответ:	том и его изображением, если предмет приблизи. см. БЛАНК 16 азки падает из воздуха на поверхность стек кле со скоростью 200 000 км/с. Каков показате ответов 16 БЛАНК 16
6 11	расстояние между предмет к зеркалу на 25 см? Ответ: Луч света лазерной ука и распространяется в стенпреломления стекла? Ответ: Луч света лазерной указки	том и его изображением, если предмет приблизи см. БЛАНК 16 азки падает из воздуха на поверхность стек кле со скоростью 200 000 км/с. Каков показате —- БЛАНК 16 ответов 16 падает из воздуха в прозрачную среду с показател
6 10	расстояние между предмет к зеркалу на 25 см? Ответ: Луч света лазерной ука и распространяется в стенпреломления стекла? Ответ: Луч света лазерной указки	том и его изображением, если предмет приблизи. см. БЛАНК 16 азки падает из воздуха на поверхность стек кле со скоростью 200 000 км/с. Каков показате

Длина волны света лазерной указки равна 600 нм в воздухе и 400 нм в стекле. Каков показатель преломления стекла?

Ответ:

БЛАНК OTBETOB

На поверхность воды падает пучок света, который в воде имеет длину волны, равную 500 нм. Какова длина волны света в воздухе? Показатель преломления воды 1.33.

Ответ:

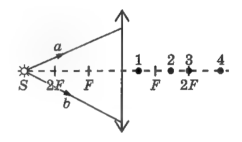
OTBETOB

От точечного источника света S, находящегося на главной оптической оси тонкой собирающей линзы фокусным расстоянием на расстоянии 3F от неё, распространяются два луча: а и b, как показано на рисунке.

> В какой точке: 1, 2, 3 или 4 — пересекутся эти лучи после предомления линзой?

Ответ: в точке

БЛАНК OTBETOB

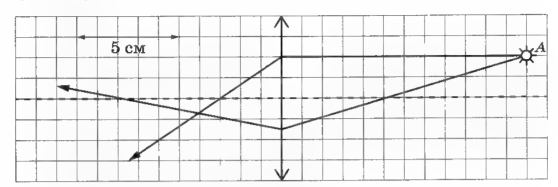


точечного источника находящегося на главной оптической оси тонкой собирающей линзы с фокусным расстоянием F на расстоянии 1,5F от неё, распространяются два луча: a и b, как показано на рисунке.

> В какой точке: 1, 2, 3 или 4 — пересекутся эти лучи после преломления линзой?

Ответ: в точке

16 17 На рисунке показан ход двух лучей от точечного источника света A через тонкую линзу.

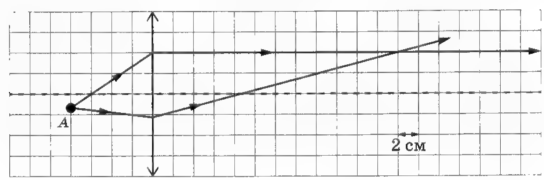


Каково фокусное расстояние этой линзы?

Ответ: _____ см.

БЛАНК 16

16 18 На рисунке показан ход двух лучей от точечного источника света A через тонкую линзу.

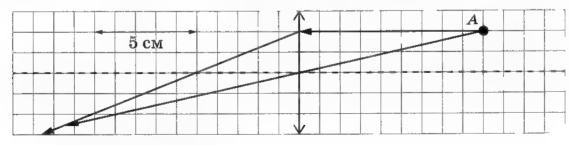


Каково фокусное расстояние этой линзы?

Ответ: _____ см.

БЛАНК ОТВЕТОВ 16

16 19 На рисунке показан ход лучей от точечного источника света A через тонкую линзу.

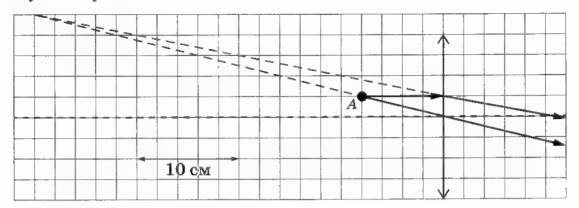


Какова оптическая сила линзы?

Ответ: _____ дитр.



На рисунке изображён ход лучей от точечного источника света A через тонкую линзу.



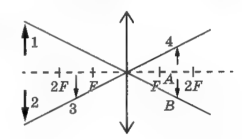
Какова оптическая сила линзы?

Ответ: дптр.

БЛАНК OTBETOB

16 21 Какому из предметов 1-4 соответствует изображение АВ в тонкой линзе с фокусным расстоянием F?

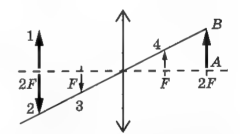
Ответ: предмету



БЛАНК

Какому из предметов 1-4 соответствует изображение АВ в тонкой линзе с фокусным расстоянием F?

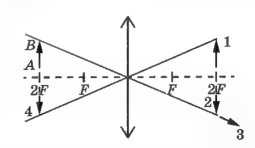
Ответ: предмету



БЛАНК OTBETOB

Какой из образов 1-4 служит изображением предмета АВ в тонкой линзе с фокусным расстоянием F?

Otbet:



БЛАНК OTBETOB

16 24	Какой из образов 1-4 служит мнимым изображением предмета AB в тонкой линзе с фокусным расстоянием F ?		3 F 2F
	БЛАНК 16 OTBETOB		
16 25	Какая из точек (1, 2, 3 или 4), показанных на рисунке, является изображением точки S (см. рисунок), создаваемым тонкой собирающей линзой с фокусным расстоянием F ?	S ⇒ 1• ++	• 2 F • 4
	Ответ: точка		V
	БЛАНК 16 ответов		
16 26	Какая из точек $(1, 2, 3$ или $4)$, показанных на рисунке, является изображением точки S , полученным в тонкой собирающей линзе с фокусным расстоянием F ?	3 • • + + - 2F F	\$
	Ответ: точка	•1 •2	•4
	БЛАНК OTBETOB		V
16 27	Какая из точек $(1, 2, 3 $ или $4)$, показанных на рисунке, является изображением точки S , полученным в тонкой собирающей линзе с фокусным расстоянием F ?	•1 ·+	↑ •4 ⇔ _S
	Ответ: точка	•2	• 3
	БЛАНК 16 OTBETOB		
16 28	Какая точка является изображением точки S (см. рисунок), создаваемым тонкой собирающей линзой с фокусным расстоянием F ? $- \stackrel{\leftarrow}{>} \stackrel{\leftarrow}{>} S$	1 2 F	- - -
	Ответ: точка		
		V	

3 адания 1.7-19

Что нужно знать	Что нужно уметь
Преломление света. Законы преломления света	Понимать, что при переходе светового пучка из одной среды в другую не изменяется частота световой волны, но изменяется скорость распространения электромагнитной волны. Используя формулу для относительного показателя преломления $n_{\text{отн}} = \frac{v_1}{v_2} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2}, \text{сравнивать скорости и длины волн} $ в различных средах. Применять закон преломления света $n_{\text{отн}} = \frac{\sin\alpha}{\sin\beta}, \text{где } \alpha = \text{угол падения света на границу} $ раздела двух сред, $\beta = \text{угол преломления}$
Полное внутреннее отражение	Различать условия наблюдения полного внутреннего отражения света. Определять предельный угол полного внутреннего отражения: $\sin \alpha_{\text{пр}} = \frac{1}{n_{\text{отн}}} = \frac{n_2}{n_1}$
Собирающая и рассеивающая линзы, оптическая сила линзы. Построение изображений в тонких линзах	Определять свойства изображений предметов, находящихся на разных расстояниях от собирающей и рассеивающей линз, а также расположение изображений относительно линзы
Дифракционная решётка	Используя условие наблюдения максимумов при падении света на дифракционную решётку ($\Delta = d \sin \phi_m = m \lambda, \ m = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3,$), определять изменение величин при изменении условий наблюдения дифракционной картины

ъ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ

Перед выполнением заданий, представленных в тренировочной таблице, закройте чистым листком бумаги все строки таблицы, кроме строки с заданием N 1. Прочитайте внимательно задание и выполните его. Передвиньте листочек на одну строку таблицы ниже, проверьте свой ответ.

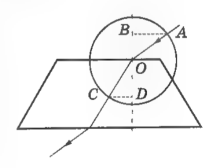
№	Задание
Задание № 1	Узкий пучок света падает на стеклянную пластину. При этом наблюдается отражение и преломление света. 1) Как при преломлении света изменяются частота и длина волны света и скорость распространения электромагнитной волны? 2) Определите углы падения, отражения и преломления света. 3) Определите показатель преломления стекла
Возможное решение и ответ к заданию № 1	1) При переходе пучка света из воздуха в стекло частота света не изменяется. Длина волны света уменьшается (в стекле $\lambda_{\rm cr} = \lambda / n$, где n — показатель преломления стекла). Скорость света в стекле уменьшается по сравнению со скоростью света в воздухе ($v_{\rm cr} = \frac{c}{n}$). 2) Угол падения 70°, угол отражения 70°, угол преломления 40°. Ответ: 70°; 70°; 40°. 3) Показатель преломления стекла $n = \frac{\sin 70^{\circ}}{\sin 40^{\circ}} \approx 1,47$. Ответ: 1,47
Задание № 2	В опыте горящая свеча установлена вблизи главной оптической оси тонкой линзы с фокусным расстоянием F перпендикулярно этой оси. Расстояние от линзы до свечи равно $2,5 F $. Опишите свойства изображения свечи. Как будут изменяться размер изображения, расстояние от линзы до изображения и оптическая сила линзы при приближении предмета к фокусу линзы? Выполните задания 1) для собирающей линзы; 2) для рассеивающей линзы
Возможное решение и ответ к заданию № 2	1) Для собирающей линзы изображение свечи будет действительным, перевёрнутым и уменьшенным. Оптическая сила линзы — величина постоянная. При приближении предмета к фокусу линзы размер изображения будет увеличиваться, расстояние от линзы до изображения также будет увеличиваться. 2) Для рассеивающей линзы изображение свечи будет мнимым, прямым и уменьшенным. Оптическая сила линзы — величина постоянная. При приближении предмета к фокусу линзы размер изображения будет увеличиваться, расстояние от линзы до мнимого изображения будет уменьшаться

No	Задание
Задание № 3	Дифракционная решётка освещается параллельным пучком красного света, падающим на решётку перпендикулярно её поверхности. Как изменятся частота и длина волны света, падающего на решётку, и угол между падающим лучом и направлением на первый дифракционный максимум, если 1) заменить пучок красного света на пучок синего света; 2) поместить дифракционную решётку в воду?
Возможное решение и ответ к заданию № 3	1) Если вместо пучка красного света будет использоваться синий свет, то частота света увеличится, длина волны уменьшится ($\lambda = \frac{c}{v}$). Угол между падающим лучом и направлением на первый дифракционный максимум определим по формуле для дифракционной решётки $d\sin \varphi = k\lambda$. Следовательно, $\sin \varphi = \frac{k\lambda}{d}$, при уменьшении длины волны синус угла уменьшится, а значит, уменьшится и угол. 2) Если поместить дифракционную решётку в воду, то частота света не изменится, длина волны красного света в воде будет меньше, чем в воздухе ($\lambda_{\text{в воде}} = \lambda / n$). При уменьшении длины волны уменьшится и угол между падающим лучом и направлением на первый дифракционный максимум ($d\sin \varphi = k\lambda$)

ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ

19 На рисунке показан ход луча света через стеклянную призму, находящуюся в воздухе. Точка О — центр окружности. Установите соответствие между физическими величинами и формулами, выражающими их в рассматриваемой задаче.

> К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры.



ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- А) показатель преломления стекла п
- \mathbf{B}) синус угла преломления в точке \mathbf{O}

ФОРМУЛЫ

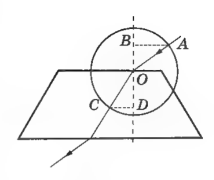
Ответ:

БЛАНК OTBETOB 19

На рисунке показан ход луча света через стеклянную призму, находящуюся в воздухе. Точка O — центр окружности.

Установите соответствие между формулами и физическими величинами, которые их выражают в рассматриваемой задаче.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры.



ФОРМУЛЫ

- A) $\frac{AB}{CD}$
- $\mathbf{E)} \,\, \frac{AB}{OA}$

Ответ: А Б

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) синус угла падения в точке О
- 2) синус угла преломления в точке О
- 3) показатель преломления воздуха
- 4) показатель преломления стекла

Пучок монохроматического света переходит из воды в воздух. Частота световой волны — \vee , длина световой волны θ воде — θ , показатель преломления воды

БЛАНК ОТВЕТОВ

Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

А) скорость света в воздухе

относительно воздуха - п.

Б) длина световой волны в воздухе

ФОРМУЛЫ

- 1) λ·ν
- 2) $\lambda \cdot n$
- 3) $\lambda \cdot v \cdot n$
- 4) $\frac{\lambda}{\nu} \cdot n$

Ответ: А Б

БЛАНК ОТВЕТОВ 19

Пучок монохроматического света переходит из воздуха в воду. Скорость света в воздухе — c, длина световой волны в воздухе — λ , показатель преломления воды относительно воздуха - п.

Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- ФОРМУЛЫ
- А) длина световой волны в воде
- Б) частота световой волны в воде
- 1) \(\lambda \cdot c\)
- 3) $\lambda \cdot c \cdot n$

Ответ:

Пучок монохроматического света переходит из воздуха в воду. Частота световой волны — v; длина световой волны в воздихе — λ ; показатель преломления воды относительно воздуха — п.

Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- А) скорость света в воздухе
- В) скорость света в воде

ФОРМУЛЫ

- 1) $\lambda \cdot \nu$

Ответ:

554

Пучок монохроматического света вошёл из воздуха в воду (см. рисунок). Что произошло в результате перехода света из воздуха в воду с частотой электромагнитных колебаний в световой волне и скоростью их распространения?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличилась

2) уменьшилась

3) не изменилась

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Частота	Скорость

БЛАНК 18 ОТВЕТОВ

18 7

Пучок монохроматического света вошёл из воздуха в воду (см. рисунок). Что произошло в результате перехода света из воздуха в воду с периодом и длиной волны электромагнитных колебаний в световой волне?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличилась

2) уменьшилась

3) не изменилась

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Период	Длина волны

БЛАНК 18

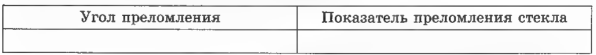
18 8

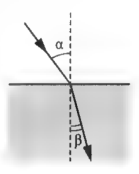
Ученик проводит опыт по преломлению света, представленный на рисунке.

Как изменятся при увеличении угла падения угол преломления света, распространяющегося в стекле, и показатель преломления стекла?

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждого ответа. Цифры в ответе могут повторяться.





БЛАНК 18 ОТВЕТОВ

Ученик проводит опыт по преломлению света, представленный на рисунке.

Как изменятся при уменьшении угла падения угол преломления света, распространяющегося в стекле, и показатель преломления стекла?

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждого ответа. Цифры в ответе могут повторяться.

ответа. цифры в ответе могут повторя	. кэдт
Угол преломления	Показатель преломления стекла

БЛАНК 1



Школьник, изучая законы геометрической оптики, провёл опыт по преломлению света (см. рисунок). Для этого он направил узкий пучок света на стеклянную пластину. Пользуясь приведённой таблицей, выберите из приведённого ниже списка два правильных утверждения.

угол α	20°	40°	50°	70°
sin α	0,34	0,64	0,78	0,94



- 1) Угол падения равен 70° .
- 2) Показатель преломления стекла примерно равен 1,22.
- 3) Угол преломления равен 50°.
- 4) В воздухе скорость светового луча больше, чем в стекле.
- 5) Угол отражения равен 60°.

БЛАНК 17



Школьник, изучая законы геометрической оптики, провёл опыт по преломлению света (см. рисунок). Для этого он направил узкий пучок света на стеклянную пластину. Пользуясь приведённой таблицей, выберите из приведённого ниже списка два правильных утверждения.

угол α	20°	40°	50°	70°
sin α	0,34	0,64	0,78	0,94

- 1) Угол падения равен 20°.
- 2) Показатель преломления стекла примерно равен 1,47.
- 3) Угол преломления равен 40° .
- 4) В воздухе скорость светового луча меньше, чем в стекле.
- 5) Угол отражения равен 20°.

БЛАНК ОТВЕТОВ 17



Точечный источник света находится в ёмкости с жидкостью и опускается вертикально вниз от поверхности жидкости. При этом на поверхности жидкости возникает пятно, образованное лучами света, выходящими из жидкости в воздух. Глубина погружения источника (расстояние от поверхности жидкости до источника света), измеренная через равные промежутки времени, а также соответствующий радиус светлого пятна представлены в таблице. Погрешность измерения глубины погружения и радиуса пятна составила 1 см.

Глубина погружения, см	10	20	30	40	50	60	70
Диаметр пятна, см	20	40	60	80	100	120	140

Выберите два верных утверждения на основании данных, приведённых в таблице.

- 1) Показатель преломления жидкости больше 1,5.
- 2) Образование пятна на поверхности обусловлено интерференцией света в жидкости.
- 3) Образование пятна на поверхности обусловлено явлением полного внутреннего отражения.
- 4) Граница пятна движется с ускорением.
- 5) Угол полного внутреннего отражения равен 45°.

STAHK 17

17 13

Точечный источник света находится в ёмкости с жидкостью и опускается вертикально вниз от поверхности жидкости. При этом на поверхности жидкости возникает пятно, образованное лучами света, выходящими из жидкости в воздух. Глубина погружения источника (расстояние от поверхности жидкости до источника света), измеренная через равные промежутки времени, а также соответствующий радиус светлого пятна представлены в таблице. Погрешность измерения глубины погружения и радиуса пятна составила 1 см.

Глубина погружения, см	10	20	30	40	50	60	70
Радиус пятна, см	12	24	36	48	60	72	84

Выберите два верных утверждения на основании данных, приведённых в таблице.

- 1) Показатель преломления жидкости меньще 1,5.
- 2) Образование пятна на поверхности обусловлено дисперсией света в жидкости.
- 3) Образование пятна на поверхности обусловлено явлением полного внутреннего отражения.
- 4) Граница пятна движется с ускорением.
- 5) Угол полного внутреннего отражения меньше 45°.

БЛАНК ОТВЕТОВ 17 В опыте нить накала лампочки расположена вблизи главной оптической оси тонкой линзы с фокусным расстоянием F перпендикулярно этой оси. Расстояние a от линзы до спирали равно 2|F|. Сначала в опыте использовали рассеивающую линзу, а затем — собирающую. Установите соответствие между видом линзы, использовавшейся в опыте, и свойствами изображения. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

вид линзы

СВОЙСТВА ИЗОБРАЖЕНИЯ

- А) линза рассеивающая
- Б) линза собирающая
- действительное, перевёрнутое, равное по размерам
- 2) мнимое, прямое, уменьшенное
- 3) действительное, увеличенное, перевёрнутое
- 4) мнимое, увеличенное, перевёрнутое

Ответ: А Б

БЛАНК 19

19 15

В опыте нить накала лампочки расположена вблизи главной оптической оси тонкой линзы с фокусным расстоянием F перпендикулярно этой оси. Расстояние a от линзы до спирали равно 3|F. Сначала в опыте использовали собирающую линзу, а затем — рассеивающую. Установите соответствие между видом линзы, использовавшейся в опыте, и свойствами изображения. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

вид линзы

СВОЙСТВА ИЗОБРАЖЕНИЯ

- А) линза собирающая
- Б) линза рассеивающая
- 1) действительное, увеличенное, перевёрнутое
- 2) мнимое, прямое, уменьшенное
- 3) действительное, уменьшенное, перевёрнутое
- 4) мнимое, увеличенное, перевёрнутое

Ответ:



БЛАНК 19

16 16 Небольшой предмет расположен на главной оптической оси тонкой собирающей линзы между фокусным и двойным фокусным расстоянием от неё. Предмет начинают приближать к фокусу линзы. Как меняются при этом размер изображения и оптическая сила линзы?

Для каждой величины определите соответствующий характер её изменения:

1) увеличивается

2) уменьшается

3) не изменяется

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Размер изображения	Оптическая сила линзы

БЛАНК 18 ОТВЕТОВ

Небольшой предмет расположен на главной оптической оси тонкой собирающей линзы на тройном фокусном расстоянии от неё. Его начинают приближать к фокусу линзы. Как меняются при этом расстояние от линзы до изображения и оптическая сила линзы?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличивается

2) уменьшается

3) не изменяется

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Расстояние от линзы до изображения	Оптическая сила линзы

БЛАНК 18

18 18

Небольшой предмет расположен на главной оптической оси тонкой собирающей линзы на двойном фокусном расстоянии от неё. Его начинают отодвигать от линзы. Как меняются при этом расстояние от линзы до изображения и оптическая сила линзы?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличивается

2) уменьшается

3) не изменяется

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Расстояние от линзы до изображения	Оптическая сила линзы

БЛАНК 18 ОТВЕТОВ

18 19

Стеклянную линзу (показатель преломления стекла $n_{\text{стекла}}=1,54$), показанную на рисунке, переносят из воздуха ($n_{\text{воздуха}}=1$) в воду ($n_{\text{воды}}=1,33$). Как изменяются при этом фокусное расстояние и оптическая сила линзы?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличивается

2) уменьшается

3) не изменяется

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Фокусное расстояние линзы	Оптическая сила линзы

Стеклянную линзу (показатель преломления стекла $n_{\text{стекла}}=1,54$), показанную на рисунке, переносят из воды ($n_{\text{воды}}=1,33$) в воздух ($n_{\text{воздуха}}=1$). Как изменяются при этом фокусное расстояние и оптическая сила линзы?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличивается

2) уменьшается

3) не изменяется

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Фокусное расстояние линзы	Оптическая сила линзы		
БЛАНК 18			

18 21

В пустом прозрачном сосуде находится дифракционная решётка. Решётка освещается лучом света лазерной указки, падающим перпендикулярно её поверхности через боковую стенку сосуда. Как изменятся длина световой волны, падающей на решётку, и угол между падающим лучом и направлением на первый дифракционный максимум, если сосуд заполнить водой?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличится

2) уменьшится

3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждого ответа. Цифры в ответе могут повторяться.

Длина световой волны, падающей на решётку	Угол между падающим лучом и направлением на первый дифракционный максимум

БЛАНК 18 TOTBETOB

18 22

В прозрачном сосуде, заполненном водой, находится дифракционная решётка. Решётка освещается лучом света лазерной указки, падающим перпендикулярно её поверхности через боковую стенку сосуда. Как изменятся частота световой волны, падающей на решётку, и угол между падающим лучом и направлением на первый дифракционный максимум, если вылить воду?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличится

2) уменьшится

3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждого ответа. Цифры в ответе могут повторяться.

Частота световой волны, падающей на решётку	Угол между падающим лучом и направлением на первый дифракционный максимум

В прозрачном сосуде, заполненном водой, находится дифракционная решётка. Решётка освещается параллельным пучком монохроматического света, падающим перпендикулярно её поверхности через боковую стенку сосуда. Как изменятся длина световой волны, падающей на решётку, и угол между падающим лучом и направлением на первый дифракционный максимум при замене воды в сосуде прозрачной жидкостью с большим показателем преломления?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждого ответа. Цифры в ответе могут повторяться.

Длина световой волны, падающей на решётку	Угол между падающим лучом и направлением на первый дифракционный максимум

БЛАНК 18

18 24

В прозрачном сосуде с водой находится дифракционная решётка, которая освещается параллельным пучком монохроматического света, падающим на решётку перпендикулярно её поверхности через боковую стенку сосуда. Как изменятся частота световой волны, падающей на решётку, и угол между падающим лучом и направлением на второй дифракционный максимум, если воду заменить прозрачной жидкостью с меньшим показателем преломления?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

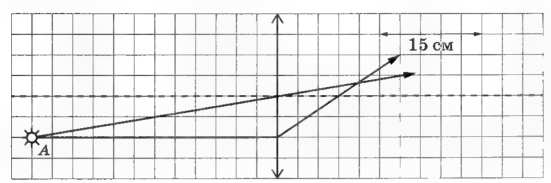
Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждого ответа. Цифры в ответе могут повторяться.

Частота световой волны, падающей на решётку	Угол между падающим лучом и направлением на второй дифракционный максимум

ТЕМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ 1 по теме «электромагнитные волны. оптика»

	Луч света падает на плоское зеркало. Угол падения равен 15°. Чему равен угол между падающим и отражённым лучами?
	Ответ: градусов.
2	Луч света падает на плоское зеркало. Угол отражения равен 40°. Чему равен угол между отражённым лучом и плоскостью зеркала?
	Ответ: градусов.
3	Угол падения света на горизонтальное плоское зеркало равен 20°. Каким будет угол между падающим и отражённым лучами, если повернуть зеркало на 15° так, как показано на рисунке?
	Ответ: градусов.
4	Какая из точек 1—4 является изображением источника света S в зеркале M (см. рисунок)?
	Ответ: точка
5	Точечный источник света находится на расстоянии 1,2 м от плоского зеркала. На сколько уменьшится расстояние между источником и его изображением, если, не поворачивая зеркала, пододвинуть его ближе к источнику на 0,3 м?
	Ответ: на м.
6	Луч света лазерной указки падает из воздуха на поверхность стекла с показателем преломления 1,5. Какова скорость света лазерной указки в стекле?
	Ответ: км/с.
7	От точечного источника света S , находящегося на главной оптической оси тонкой собирающей линзы на расстоянии $2F$ от неё, распространяются два луча a и b , как показано на рисунке.
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	В какой точке: 1, 2, 3 или 4 — пересекутся эти лучи после преломления линзой?
	Ответ: в точке

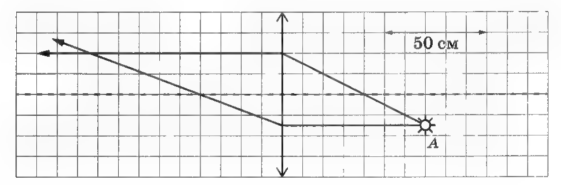
8 На рисунке показан ход лучей от точечного источника света A через тонкую линзу.



Каково фокусное расстояние этой линзы?

Ответ: см.

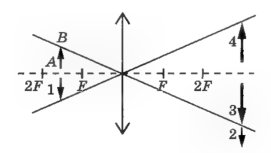
9 На рисунке показан ход лучей от точечного источника света A через тонкую линзу.



Какова оптическая сила этой линзы?

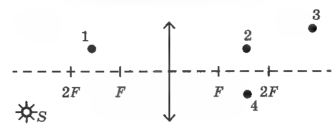
Ответ: _____ дптр.

Какой из образов 1-4 служит изображением предмета AB в тонкой линзе с фокусным расстоянием F?



Ответ:

Какая из точек 1-4 является изображением точки S, которое даёт тонкая собирающая линза с фокусным расстоянием F (см. рисунок)?



Ответ: точка

12 Пучок света переходит из воды в воздух. Частота световой волны — у, скорость света в воде -v, показатель преломления воды относительно воздуха -n. Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

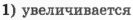
- А) длина волны света в воздухе
- Б) длина волны света в воде

ФОРМУЛЫ

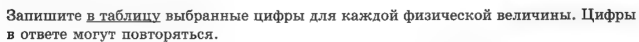
Ответ:

13 Световой пучок входит из воздуха в стекло (см. рисунок). Что происходит при переходе света из воздуха в стекло с частотой электромагнитных колебаний в световой волне и скоростью их распространения?

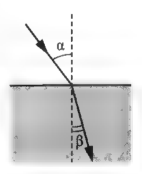
Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:



- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

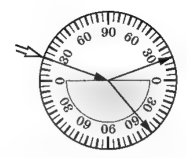


Частота	Скорость



14 Школьник, изучая законы геометрической оптики, провёл опыт по преломлению света (см. рисунок). Для этого он направил узкий пучок света на стеклянную пластину.

угол α	20°	40°	50°	70°
sin α	0,34	0,64	0,78	0,94



Пользуясь приведённой таблицей, выберите из приведённого ниже списка два правильных утверждения.

- 1) Угол падения равен 70°.
- 2) Показатель преломления стекла примерно равен 1,47.
- 3) Угол преломления равен 50°.
- 4) В стекле скорость светового луча больше, чем в воздухе.
- 5) Угол отражения равен 20°.

Ответ:

15 Исследовались возможные способы наблюдения полного внутреннего отражения. В первом из них узкий пучок света шёл из воздуха в стекло (см. рис. 1), во втором — из стекла в воздух (см. рис. 2). (Показатель преломления стекла в обоих случаях равен n.) При каких углах падения возможно наблюдение этого явления?

Установите соответствие между способами и условиями наблюдения.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

СПОСОБ НАБЛЮДЕНИЯ

А) свет идёт из воздуха в стекло

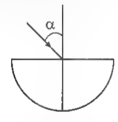


Рис. 1

- условия навлюдения
- 1) наблюдать нельзя ни при каких углах падения
- 2) наблюдается при $\alpha > \alpha_0$, где $\sin \alpha_0 = \frac{1}{n}$
- 3) наблюдается при $\alpha < \alpha_0$, где $\sin \alpha_0 = \frac{1}{n}$
- 4) наблюдается при $\alpha > \alpha_0$, где $\sin \alpha_0 = n$
- Б) свет идёт из стекла в воздух

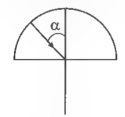


Рис. 2

Ответ: А Б

16	Точечный источник света находится в ёмкости с жидкостью и опускается
	вертикально вниз от поверхности жидкости. При этом на поверхности жидкости
	возникает пятно, образованное лучами света, выходящими из жидкости в воздух.
	Глубина погружения источника (расстояние от поверхности жидкости до источника
	света), измеренная через равные промежутки времени, а также соответствующий
	радиус светлого пятна представлены в таблице. Погрешность измерения глубины
	погружения и радиуса пятна составила 1 см.

Глубина погружения, см	10	20	30	40	50	60	70
Радиус пятна, см	10	20	30	40	50	60	70

Выберите два верных утверждения на основании данных, приведённых в таблице.

- 1) Показатель преломления жидкости больше 1,5.
- 2) Образование пятна на поверхности обусловлено интерференцией света в жидкости.
- 3) Предельный угол полного внутреннего отражения равен 45°.
- 4) Граница пятна движется с ускорением.
- 5) Образование пятна на поверхности обусловлено явлением полного внутреннего отражения.

Ответ:

В опыте нить накала лампочки расположена вблизи главной оптической оси тонкой линзы с фокусным расстоянием F перпендикулярно этой оси. Расстояние a от линзы до спирали равно 1,5|F|. Сначала в опыте использовали собирающую линзу, а затем — рассеивающую. Установите соответствие между видом линзы, использовавшейся в опыте, и свойствами изображения. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

вид линзы

СВОЙСТВА ИЗОБРАЖЕНИЯ

- А) линза собирающая
- В) линза рассеивающая
- 1) действительное, увеличенное, перевёрнутое
- 2) мнимое, прямое, уменьшенное
- 3) действительное, уменьшенное, перевёрнутое
- 4) мнимое, увеличенное, перевёрнутое

Ответ: А Б

В прозрачном сосуде находится дифракционная решётка. Решётка освещается параллельным пучком монохроматического света, падающим перпендикулярно её поверхности через боковую стенку сосуда. Как изменятся частота световой волны, падающей на решётку, и угол между падающим лучом и направлением на первый дифракционный максимум, если в сосуд налить воду?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждого ответа. Цифры в ответе могут повторяться.

 Частота световой волны,
 Угол между падающим лучом

 падающей на решётку
 и направлением на первый

 дифракционный максимум

№ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ

Перед выполнением заданий, представленных в тренировочной таблице, закройте чистым листком бумаги все строки таблицы, кроме строки с заданием \mathcal{N} 1. Прочитайте внимательно задание и выполните его.

Передвиньте листочек на одну строку таблицы ниже, проверьте свой ответ.

Nº	Задание
Задание № 1	Пучок параллельных световых лучей падает вдоль главной оптической оси на тонкую собирающую линзу диаметром 10 см с оптической силой 2,5 дптр (см. рисунок). Экран расположен за линзой на расстоянии 30 см от неё. Чему равен диаметр светлого пятна, созданного линзой на экране?
Возможное решение и ответ к заданию № 1	Фокусное расстояние линзы связано с её оптической силой соотношением $D=\frac{1}{F}$, таким образом, $F=\frac{1}{D}=\frac{1}{2,5}=0,4$ м = 40 см, а значит, $L < F$, т. е. экран расположен между линзой и её фокусом. Параллельный пучок лучей, падающий на линзу, преломляясь, будет собираться в фокусе линзы (см. рисунок). При этом в центре экрана появится яркое светлое пятно. Лучи, не попавшие на линзу, продолжат своё прямолинейное распространение и создадут на экране равномерную засветку. Таким образом на равномерно освещённом экране в центре будет наблюдаться яркое светлое пятно, вокруг которого сформируется тень. d_1

Ответ: $d_2 = 2.5$ см

№	Задание
Задание № 2	Предмет расположен на главной оптической оси тонкой собирающей линзы оптической силой $D=5$ дптр. На экране получено действительное уменьшенное в 2 раза изображение предмета. Найдите расстояние от изображения предмета до линзы
Возможное решение и ответ к заданию № 2	Для построения изображения предмета, даваемого собирающей линзой, используем два луча: 1 — проходящий через оптический центр линзы; 2 — параллельный главной оптической оси линзы (см. рисунок). Первый луч проходит линзу, не преломляясь, а второй преломляется и проходит через фокус линзы. Пересечение этих лучей даёт точку изображения предмета. Расстояния от предмета и его изображения до линзы связаны между собой формулой тонкой линзы: $D = \frac{1}{F} = \frac{1}{d} + \frac{1}{f}.$ Подобие треугольников, образованных главной оптической осью, лучом 1, предметом и его изображением, даёт формулу увеличения линзы: $\Gamma = \frac{H}{h} = \frac{f}{d}$, т. е. $d = f/\Gamma = 2f$. Таким образом, $f = \frac{3}{2D} = \frac{3}{2 \cdot 5} = 0,3$ м = 30 см. Ответ: $f = 30$ см
Задание № 3	Предельный угол полного внутреннего отражения на границе вещество — воздух равен 30°. Определите скорость света в этом веществе
Возможное решение и ответ к заданию № 3	Синус предельного угла полного внутреннего отражения определяется по закону преломления $\sin \alpha_{\rm пp} = \frac{1}{n}$, где n — относительный показатель преломления вещества. Абсолютный показатель преломления воздуха равен 1, поэтому в данном случае $n = n_{\rm aбc\ вещества} = \frac{c}{v}$. В итоге, $v = \frac{c}{n} = c \cdot \sin \alpha_{\rm np} = 3 \cdot 10^8 \cdot \sin 30^\circ = 1,5 \cdot 10^8 \ {\rm m/c} = 150\ 000\ {\rm km/c}$. Ответ: $v = 150\ 000\ {\rm km/c}$

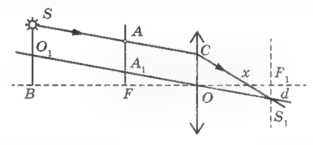
	Продолжение таолицы
Nº	Задание
Задание № 4	Два полупрозрачных зеркала расположены параллельно друг другу. На них перпендикулярно плоскости зеркал падает световая волна длиной 0,52 мкм. Каково наименьшее расстояние между зеркалами, при котором наблюдается минимум при интерференции проходящих световых волн?
Возможное решение и ответ к заданию № 4	Для проходящих световых волн 1' и 2' (см. рисунок) разность хода Δ при $\alpha=\beta=0$ равна $2d$. Условие интерференционного минимума: $\Delta=\frac{\lambda}{2}(2k-1).$ Таким образом, наименьшее значение d равно $\min d=\frac{\min \Delta}{2}=\frac{\lambda}{4}=\frac{0.52\cdot 10^{-6}}{4}=0.13 \text{ мкм}.$ Ответ: $\min d=0.13 \text{ мкм}$
Задание № 5	Дифракционная решётка с периодом 20 мкм расположена параллельно экрану на расстоянии 0,5 м от него. Между решёткой и экраном вплотную к решётке расположена линза, которая фокусирует свет, проходящий через решётку, на экране. Какого порядка максимум в спектре будет наблюдаться на экране на расстоянии 7,5 см от центра дифракционной картины при освещении решётки нормально падающим пучком света длиной волны 750 нм? Угол отклонения лучей решёткой α считать малым, так что $\sin \alpha \approx t g \alpha \approx \alpha$
Возможное решение и ответ к заданию № 5	После прохождения светом дифракционной решётки и линзы на экране будет формироваться дифракционный спектр, представляющий собой симметричные относительно центра повторяющиеся светлые полосы. В точке M (см. рисунок) под углом α к нормали будет наблюдаться k -й максимум, если $d\sin\alpha=k\lambda$. Так как угол α по условию можно считать малым, то $\sin\alpha\approx tg\alpha=\frac{a}{b}$. Таким образом, $k=\frac{d\cdot a}{\lambda\cdot b}=\frac{2\cdot 10^{-5}\cdot 0,075}{750\cdot 10^{-9}\cdot 0,5}=4$.
	Other: $k=4$

Главная оптическая ось тонкой собирающей линзы с фокусным расстоянием $F=20$ см и точечный источник света S находятся в плоскости рисунка Точка S находится на расстоянии $b=70$ см от плоскости линзы и на расстоянии $H=5$ см от её главной оптической оси. В левой фокальной плоскости линзы лежит тонкий непрозрачный экран с маленьким отверстием A , находящимся в плоскости рисунка на расстоянии $h=4$ см от главной оптической оси линзы. На каком расстоянии x от плоскости линзы луч SA от точечного источника, пройдя черег



1. Построим ход луча $SACS_1$, прошедшего через экран и собирающую линзу, используя основные свойства тонкой линзы: параллельный пучок лучей, падающих на линзу, собирается в её фокальной плоскости; луч O_1OS_1 , прошедший через оптический центр линзы (точку O), не преломляется.

Задание



Возможное решение ответ к заданию №

9

No

Задание №

- 2. Луч SAC, принадлежащий параллельному пучку лучей SA и O_1A_1 , после преломления пересечёт луч O_1OS_1 в фокальной плоскости линзы в точке S_1 на расстоянии d от главной оптической оси BO. Так как расстояние от фокальных плоскостей AF и S_1F_1 до плоскости линзы одинаково, то $A_1F=F_1S_1=d$, $OC=AA_1=O_1S=h-d$, $O_1B=H-(h-d)$.
- 3. Луч CS_1 пересечёт главную оптическую ось на расстоянии x от линзы, которое определяется из подобия треугольников ΔOCx и ΔxF_1S_1 . Из пропорции

$$rac{x}{h-d} = rac{F-x}{d}$$
 получаем $x = F\left(1-rac{d}{h}
ight)$.

Для определения d воспользуемся подобием треугольников $\Delta O_1 BO$ и $\Delta A_1 FO$

и составим пропорцию $\frac{H-(h-d)}{b}=\frac{d}{F}\,,$ откуда $d=\frac{H-h}{b-F}\,F.$ После подстановки получаем

$$x = \frac{F}{h} \frac{bh - FH}{b - F} = \frac{20}{4} \cdot 3, 6 = 18$$
 cm.

Ответ: x = 18 см

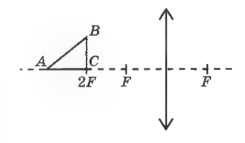
Б ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ

26 1	Тень на экране от предмета, освещённого точечным источником света, имеет линейные размеры в 4 раза большие, чем сам предмет. Расстояние от источника света до предмета равно 60 см. Определите расстояние от предмета до экрана.	
	Ответ: м.	
26 2	К потолку комнаты высотой 3 м прикреплена люминесцентная лампа длиной 0.5 м. На высоте 2 м от пола параллельно ему расположен круглый непрозрачный диск диаметром 1 м. Центр лампы и центр диска лежат на одной вертикали. Определите минимальный линейный размер тени от диска на полу.	
	Otbet: M.	
26 3	К потолку комнаты высотой 4 м прикреплено светящееся панно-лампа в виде круга диаметром 2 м. На высоте 2 м от пола параллельно ему расположен круглый непрозрачный диск диаметром 2 м. Центр панно и центр диска лежат на одной вертикали. Какова площадь полутени на полу? Ответ округлите до целых.	
	OTBET: M ² .	
26 4	Пучок параллельных световых лучей падает вдоль главной оптической оси на тонкую собирающую линзу оптической силой 5 дптр. Диаметр линзы 10 см (см. рисунок). Каков внешний диаметр светлого кольца на экране, стоящем на расстоянии 50 см от линзы? Ответ: см.	
26 5	Фокусное расстояние тонкой линзы-объектива проекционного аппарата равно 18 см. Диапозитив находится на расстоянии 20 см от объектива. На каком расстоянии от объектива получится чёткое изображение диапозитива?	
	Ответ: см.	
26 6	Предмет расположен перпендикулярно главной оптической оси тонкой собирающей линзы с оптической силой 20 дптр. Расстояние от предмета до линзы равно 7,5 см. Во сколько раз размер изображения предмета превышает размеры самого предмета?	
	Ответ: в раз(а).	

26 7	Предмет высотой 3 см расположен на главной оптической оси тонкой собирающей линзы на расстоянии 10 см от её оптического центра. Высота изображения предмета 12 см. Найдите оптическую силу линзы.		
	Ответ: дптр.		
26 8	8 Оптическая сила тонкой собирающей линзы равна 1 дптр. Точечный источн света, расположенный на главной оптической оси линзы, удалён от неё на т фокусных расстояния. На каком расстоянии от линзы находится изображен источника?		
	Ответ: м.		
26 9	Фокусное расстояние собирающей линзы равно 40 см. На каком расстоянии от линзы находится предмет, если линза даёт его мнимое изображение на расстоянии 60 см от линзы?		
	Ответ: см.		
26 10	Фокусное расстояние тонкой собирающей линзы равно 30 см. Предмет малых размеров расположен на её главной оптической оси на расстоянии 75 см от неё. На каком расстоянии от линзы находится изображение предмета? Ответ: см.		
26 11	Фокусное расстояние тонкой собирающей линзы равно 20 см. Предмет малых размеров расположен на её главной оптической оси, при этом изображение предмета находится на расстоянии 60 см от линзы. На каком расстоянии от линзы расположен предмет?		
	Ответ: см.		
29 12	В плоскости, параллельной плоскости тонкой собирающей линзы, по окружности со скоростью $v=5$ м/с движется точечный источник света. Расстояние между плоскостями $d=15$ см. Центр окружности находится		

на главной оптической оси линзы. Фокусное расстояние линзы $F=10\,$ см. Найдите скорость движения изображения точечного источника света.

Равнобедренный прямоугольный треугольник АВС расположен перед тонкой линзой оптической силой 2,5 дптр так, что его катет АС лежит на главной оптической оси линзы. Вершина прямого угла C лежит ближе к центру линзы, чем вершина острого угла A. Расстояние от центра линзы до точки C равно удвоенному фокусному расстоянию линзы, AC = 4 см (см. рисунок). Постройте изображение треугольника найдите И площадь получившейся фигуры.



26 14	Электромагнитная волна с периодом колебаний 32,6 нс переходит из воздуха в сероуглерод. Показатель преломления сероуглерода 1,63. Чему равна длина этой волны в сероуглероде?
	Otbet: M.
26 15	Источник с частотой колебаний 2 ГГц возбуждает в среде электромагнитные волны длиной 60 мм. Определите абсолютный показатель преломления среды. Ответ:
29 16	На дне бассейна с водой находится небольшая лампочка. На поверхности воды плавает круглый плот — так, что центр плота находится точно над лампочкой. Определите глубину бассейна H , если минимальный радиус плота, при котором свет от лампочки не выходит из воды, $R=2,4$ м. Сделайте рисунок, поясняющий решение. Толщиной плота пренебречь. Показатель преломления
	воды $n=\frac{4}{3}$.
26 17	Когерентные источники света S_1 и S_2 находятся в среде с показателем преломления 2 и испускают свет с частотой $4\cdot 10^{14}$ Гц (см. рисунок). Каков порядок интерференционного максимума в точке M , в которой геометрическая разность хода лучей равна $1,5$ мкм? S_2
26 18	Два полупрозрачных зеркала расположены параллельно друг другу. На них перпендикулярно плоскости зеркал падает световая волна длиной 660 нм. Каково наименьшее расстояние между зеркалами, при котором наблюдается минимум интерференции проходящих световых волн?
	Ответ: нм.
26 19	На поверхность стекла с показателем преломления 1,70 нанесена плёнка толщиной 250 нм с показателем преломления 1,25. Для какой длины волны видимого света коэффициент отражения будет максимальным?
	Ответ: нм.
26 20	На поверхность стекла с показателем преломления 1,80 нанесена плёнка толщиной 150 нм с показателем преломления 1,2. Для какой длины волны видимого света плёнка будет «просветляющей» (т. е. отражённые лучи практически полностью гасятся)?
	Ompan*

26 21	На дифракционную решётку с периодом 0,006 мм падает по нормали плоская монохроматическая световая волна. Количество дифракционных максимумов, наблюдаемых с помощью этой решётки, равно 17. Какова максимальная возможная длина падающей волны?	
	Ответ: нм.	
26 22	На дифракционную решётку, имеющую 500 штрихов на 1 мм, перпендикулярно ей падает плоская монохроматическая световая волна длиной 500 нм. Каков порядок максимума, наблюдаемого в направлении, перпендикулярном падающей волне? Ответ:	
26 23	Плоская монохроматическая световая волна с частотой $8,0\cdot 10^{14}$ Гц падает по нормали на дифракционную решётку. Параллельно решётке позади неё размещена собирающая линза с фокусным расстоянием 21 см. Дифракционная картина наблюдается на экране в задней фокальной плоскости линзы. Расстояние между её главными максимумами 1-го и 2-го порядков равно 18 мм. Найдите период решётки. Ответ выразите в микрометрах (мкм), округлив до десятых. Считать для малых углов ($\phi << 1$ в радианах) $tg\phi \approx \sin \phi \approx \phi$. Ответ: мкм.	
26 24	Дифракционная решётка с периодом 30 мкм расположена параллельно экрану на расстоянии 2 м от него. Какого порядка максимум в спектре будет наблюдаться на экране на расстоянии 10 см от центра дифракционной картины при освещении решётки нормально падающим пучком света длиной волны 500 нм? Угол отклонения лучей решёткой α считать малым, так что $\sin \alpha \approx t g \alpha \approx \alpha$.	
	Ответ:,	
26 25	На дифракционную решётку, имеющую 50 штрихов на 1 мм, падает нормально параллельный пучок белого света. Спектр наблюдается на экране на расстоянии 1 м от решётки. Каково расстояние между красным и фиолетовым участками спектра первого порядка (первой цветной полоски на экране), если длины волн красного и фиолетового света соответственно равны 0,8 мкм и 0,4 мкм? Угол отклонения лучей решёткой α считать малым, так что $\sin \alpha \approx t g \alpha \approx \alpha$.	
	Ответ: см.	

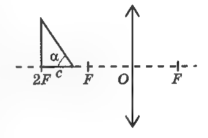
ТЕМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ 2 ПО ТЕМЕ «ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ. ОПТИКА»

1	На потолке комнаты высотой 4 м закреплена небольшая светящаяся лампочка. На высоте 2 м от пола параллельно полу расположен непрозрачный квадрат		
	со стороной 1 м. Определите площадь тени на полу.		
	Ответ: м ² .		
2	Параллельный световой пучок падает перпендикулярно на тонкую собирающую линзу. На расстоянии 20 см от неё расположена тонкая рассеивающая линза (см. рисунок). Оптическая сила собирающей линзы равна 5 дптр, модуль фокусного расстояния рассеивающей линзы 15 см. Диаметры линз равны 8 см. На каком расстоянии от собирающей линзы необходимо расположить экран, чтобы он был освещён равномерно?		
	Ответ: см.		
3	В тонкой рассеивающей линзе получено уменьшенное в 3 раза изображение предмета. Определите модуль фокусного расстояния линзы, если изображение предмета находится на расстоянии $f=16\mathrm{cm}$ от линзы.		
4	Предельный угол полного внутреннего отражения при переходе света из стекла в воду равен 60°. Определите абсолютный показатель преломления этого сорта стекла, если абсолютный показатель преломления воды равен 1,33. Ответ округлите до сотых.		
	Ответ:		
5	На поверхность стекла нанесена плёнка толщиной 120 нм с показателем, меньшим показателя преломления стекла. На плёнку по нормали к ней падает свет с длиной волны 600 нм. При каком минимальном значении показателя преломления $n_{\rm пл}$ плёнка будет «просветляющей» (т. е. отражённые лучи практически полностью гасятся)?		
	Ответ:		

Плоская монохроматическая световая волна падает по нормали на дифракционную решетку с периодом 5 мкм. Параллельно решётке позади неё размещена собирающая линза с фокусным расстоянием 25 см. Дифракционная картина наблюдается на экране в задней фокальной плоскости линзы. Расстояние между её главными максимумами 1-го и 2-го порядков равно 30 мм. Найдите длину падающей волны. Считать для малых углов sinα ≈ tgα ≈ α.

Ответ:	773.6
OTRETT	HM

- В дно водоёма глубиной 3 м вертикально вбита свая, целиком скрытая под водой. Угол падения солнечных лучей на поверхность воды равен 30°. Свая отбрасывает на дно водоёма тень длиной 0,75 м. Постройте ход лучей, определяющих тень от сваи на дне, и вычислите высоту сваи. Показатель преломления воды $n = \frac{4}{3}$.
- Прямоугольный треугольник расположен перед собирающей линзой C фокусным расстоянием $F = 20 \, \text{см}$, как показано на рисунке. Катет треугольника, расположенный на главной оптической оси, имеет длину c = 2 см, а его гипотенуза составляет угол α = 60° с главной оптической осью линзы. Определите тангенс угла, который составляет с главной оптической осью линзы гипотенуза даваемого линзой изображения этого треугольника. Постройте изображение треугольника в линзе.



ТЕМА 13. ОСНОВЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ И КВАНТОВАЯ ФИЗИКА

🖄 СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

основы специальной теории относительности

Теория относительности описывает движение и взаимодействие тел, у которых скорость относительно наблюдателя сравнима со скоростью света в вакууме c. Если скорости исследуемых объектов малы по сравнению со скоростью света ($v \ll c$, такие объекты называют нерелятивистскими), то формулы теории относительности переходят в формулы, следующие из механики Ньютона.



Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Независимо от движения источника света модуль скорости света в вакууме во всех ИСО одинаков. (Экспериментально установлено, что модуль скорости света в вакууме $c \approx 3 \cdot 10^8$ м/с.) При этом направление распространения света от одного и того же источника в разных ИСО может быть различным.

Пример. Свет от источника распространяется относительно Земли с запада на восток со скоростью c. Наблюдатель движется относительно Земли с юга на север со скоростью c/2. Модуль скорости света относительно наблюдателя снова равен c, но свет идёт навстречу наблюдателю под углом 60° к меридиану.



Принцип относительности Эйнштейна является обобщением принципа относительности Галилея на все физические явления: во всех ИСО любое физическое явление при одинаковых внешних условиях (включая начальные условия) протекает одинаково.

Это значит, что: 1) результаты любых физических экспериментов в рамках одной ИСО не дают возможности обнаружить её движение относительно другой ИСО и поэтому не позволяют выбрать выделенную ИСО — все ИСО равноправны; 2) закономерности, установленные на основе физических экспериментов, во всех ИСО одинаковы.

Инвариантность модуля скорости света в вакууме и принцип относительности Эйнштейна — постулаты, лежащие в основе теории относительности.

Из этих постулатов следует, в частности, что скорость частицы с массой $m\neq 0$ не может превосходить c. Это видно и по формулам для энергии E и импульса \tilde{p} частицы (см. ниже): при $v\to c$ $p\to \infty$, $E\to \infty$, а при v>c выражения для E и \tilde{p} теряют смысл.

Если частица массой m движется в ИСО со скоростью \vec{v} , то импульс частицы:

$$ec{p}=rac{mec{v}}{\sqrt{1-rac{v^2}{c^2}}}$$
 .

Если $v\ll c$, то $\vec{p}\approx m\vec{v}$, то есть получается формула из механики Ньютона. **Энергия свободной частицы** массой m, движущейся в ИСО со скоростью \vec{v} :

$$E = \frac{mc^2}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}.$$

Если $v \ll c$, то

$$E\approx mc^2+\frac{mv^2}{2}.$$

Этот результат вытекает из очевидных вычислений. Представим выражение $\frac{1}{\sqrt{1-\frac{1}{n}}}$

при $x \ll 1$ в виде $\frac{1}{\sqrt{1-x}} = 1+b$, где $b \ll 1$.

Возведя это равенство в квадрат, получим:

$$1+2b+b^2=\frac{1}{1-x}=1+x+x^2+x^3+....$$

Учитывая, что $x \ll 1$ и $b \ll 1$, получим, отбросив старшие степени малых величин: $b \approx x / 2$.

Мы видим, что энергия нерелятивистской свободной частицы складывается не только из привычного выражения для кинетической энергии (что и следовало ожидать), но содержит ещё и слагаемое mc^2 , которое обусловлено лишь массой частицы. Поэтому даже при v=0 энергия свободной частицы положительна. Разность $E-mc^2$ представляет собой выражение для кинетической энергии свободной частицы при любых значениях v < c:

$$E_{ ext{run}} = E - mc^2 = rac{mc^2}{\sqrt{1 - rac{v^2}{c^2}}} - mc^2.$$

Энергия покоя свободной частицы: $E_0 = mc^2$.

Этот результат получается очевидным образом из выражения для энергии свободной частицы:

$$E_0 = E\big|_{v=0}.$$

Связь массы, энергии и импульса свободной частицы:

$$E^2 - (pc)^2 = (mc^2)^2$$
.

Из этого равенства следует, в частности, что если масса частицы равна нулю, то $E=\mathit{pc}.$

квантовая физика

Гипотеза М. Планка о квантах: в теории равновесного теплового излучения Планк выдвинул гипотезу об излучении энергии конечными порциями — квантами. Эта порция энергии, по Планку, пропорциональна частоте излучения ν : $E = h\nu$ (формула Планка), где $h = 6,6 \cdot 10^{-34}$ Дж \cdot с — постоянная Планка.



Фотоны — кванты электромагнитного излучения любых длин волн и любого происхождения.

Масса фотона равна нулю, модуль скорости фотона равен c ($c=3\cdot 10^8$ м/с — модуль скорости света в вакууме).

Энергия фотона:

$$E=hv=\frac{hc}{\lambda}=pc,$$

где v — частота фотона, λ — длина волны фотона, \vec{p} — импульс фотона. Импульс фотона:

$$p = \frac{E}{c} = \frac{h \nu}{c} = \frac{h}{\lambda}.$$



Фотоэффект (точнее, внешний фотоэффект) — испускание электронов веществом под действием света.



Опыты А. Г. Столетова позволили установить законы фотоэффекта:

- 1) Сила фототока насыщения прямо пропорциональна освещённости фотокатода.
- 2) Энергия вылетающих фотоэлектронов зависит от длины волны света и от материала фотокатода, но не зависит от освещённости фотокатода.
- 3) Для каждого вещества существует красная граница фотоэффекта наименьшая частота $v_{\rm kp}$ (или наибольшая длина волны $\lambda_{\rm kp}$) падающего света, при которой фотоэффект ещё возможен.



Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта: $E_{\text{фотона}} = A_{\text{выхода}} + E_{\text{кин max}},$ где $E_{\text{фотона}} = h \text{V} = \frac{hc}{\lambda}$ — энергия падающего фотона, $A_{\text{выхода}} = h \text{V}_{\text{кр}} = \frac{hc}{\lambda_{\text{кр}}}$ — работа выхода фотоэлектрона с поверхности материала, освещённого светом, $E_{\text{кин max}} = \frac{mv_{\text{max}}^2}{2} = eU_{\text{зап}}$ — максимальная кинетическая энергия фотоэлектрона, $U_{\text{зап}}$ — модуль запирающего напряжения.

Гипотеза Л. де Бройля: если электромагнитные волны проявляют корпускулярные свойства, то можно ожидать, что массивные объекты (в частности, элементарные частицы) проявляют волновые свойства, причём количественные соотношения между волновыми и корпускулярными свойствами частиц те же, что и для фотонов.



Волны де Бройля — волны вероятности, основной объект в из формулировок квантовой механики.

Длина волны де Бройля — одного порядка с размерами области локализации частицы в квантовой механике. Длина волны де Бройля движущейся частицы:



Корпускулярно-волновой дуализм: любой объект, прежде всего объект микромира, в зависимости от внешних условий может проявить себя либо как волна, либо как частица, либо промежуточным образом.

Подтверждением этого служат, в частности, результаты дифракции электронов на кристаллах.

Лавление света: свет как поток фотонов, падая на поверхность предмета и поглощаясь либо отражаясь ею, передаёт этому предмету некоторый импульс, действуя на него соответствующей силой, и, следовательно, создаёт давление на эту поверхность.

Давление света в вакууме на полностью отражающую поверхность при падении света по нормали:

$$p = \frac{2P}{Sc},$$

где P — мощность света, S — площадь освещаемой площадки, c — модуль скорости света в вакууме.

Давление света в вакууме на полностью поглощающую поверхность при падении света по нормали:

$$p = \frac{P}{Sc}.$$

ФИЗИКА АТОМА

Планетарная модель атома: в центре атома находится положительно заряженное ядро, имеющее линейные размеры, примерно на 5 порядков меньшие, чем линейные размеры самого атома. Практически вся масса атома сосредоточена в ядре. Ядро окружено облаком движущихся вокруг ядра электронов. Размеры этой электронной оболочки и являются размерами атома.

Электрический заряд атома сумме положительного заряда ядра равен и отрицательного заряда электронной оболочки. Заряд ядра ${}^{\mathrm{A}}_{z}\mathrm{X}$ элемента X, выраженный в единицах элементарного электрического заряда, равен Z порядковому номеру элемента Х в Периодической системе элементов Д. И. Менделеева.

Поскольку заряд электрона по модулю равен элементарному электрическому заряду, электронная оболочка нейтрального атома состоит из Z электронов.



Постулаты Бора. Излучение и поглошение фотонов при переходе атома с одного уровня энергии на другой.

- 1) Атом имеет дискретные стационарные состояния с соответствующей энергией E_n . Движение электронов атома, находящегося в стационарном состоянии, не сопровождается излучением электромагнитных волн.
- 2) При переходе атома из одного стационарного состояния с энергией E_n в другое стационарное состояние с энергией E_m атом испускает или поглощает один фотон с энергией

$$hv_{mn} = \frac{hc}{\lambda_{mn}} = |E_n - E_m|.$$

Линейчатые спектры — спектры поглощения и излучения разреженных атомарных паров (газов), т. е. спектры энергии фотонов, излучаемых или поглощаемых этими парами (газами).

Набор значений энергии фотонов в спектрах поглощения и излучения атомов данного химического элемента один и тот же, у разных элементов спектры разные.

Спектр уровней энергии атома водорода:
$$E_n = \frac{-13,6 \text{ эВ}}{n^2}, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$



Лазер — источник вынужденного (индуцированного) электромагнитного излучения. Излучение лазера когерентно, монохроматично, поляризовано и узконаправлено.

ФИЗИКА АТОМНОГО ЯДРА

Нуклонная модель ядра Гейзенберга — Иваненко: ядро любого атома состоит из нуклонов — положительно заряженных протонов р и электронейтральных нейтронов п. Заряд протона равен элементарному электрическому заряду $e = 1, 6 \cdot 10^{-19}$ Кл.

Рассмотрим ядро ${}_{7}^{A}X$ химического элемента X.

Заряд ядра равен произведению элементарного электрического заряда на число протонов в ядре. Поэтому заряд ядра в единицах элементарного электрического заряда (зарядовое число Z ядра) равняется числу протонов в ядре. Зарядовое число ядра равно порядковому номеру элемента в Периодической системе Д.И. Менделеева.

Массовое число А ядра равно массе ядра, выраженной в атомных единицах массы (а. е. м.) и округлённой до целого. Поэтому массовое число А равно общему числу нуклонов (протонов и нейтронов) в ядре.



Изотопы — ядра одного и того же элемента с разным массовым числом.

Изотопы одного и того же элемента содержат одинаковое количество протонов, но разное количество нейтронов.

Нуклоны в ядре (как протоны, так и нейтроны) притягиваются друг к другу ядерными силами, которые во много раз превышают силы кулоновского отталкивания между протонами. Ядерные силы относятся к сильному взаимодействию — одному из четырёх фундаментальных взаимодействий в природе. Для того чтобы разделить ядро на свободные протоны и нейтроны, требуется совершить работу, равную энергии связи ядра. Если поделить эту величину на число нуклонов в ядре, получим удельную энергию связи, которая для большинства ядер составляет несколько МэВ. Это примерно в миллион раз больше, чем энергия связи одного электрона в электронной оболочке атома.

Пользуясь выражением из СТО для энергии покоя частицы, получим, что энергия связи ядра эквивалентна дефекту масс ядра Δm : $E_{\rm cs} = \Delta m \cdot c^2$. Дефект масс ядра ${}^{\rm A}_{\rm Z} {
m X}$: $\Delta m = Z \cdot m_p + (A-Z) \cdot m_n - m_{\mathrm{sgpa}}$, где m_p — масса свободного протона, m_n — масса свободного нейтрона.



Радиоактивность — самопроизвольное изменение состава или внутреннего строения нестабильных атомных ядер с испусканием частиц.

Альфа-распад: ${}_{Z}^{A}X \rightarrow {}_{Z=2}^{A-4}Y + {}_{2}^{4}He$.

Бета-распад. Электронный β -распад: ${}^A_ZX \to {}^A_{Z+1}Y + {}^0_{-1}e + \tilde{\nu}_*$.

Позитронный β -распад: ${}^A_Z X \to {}^A_{Z-1} Y + {}^0_{+1} \tilde{e} + \nu_e$.

Гамма-излучение происходит при переходе ядра из возбуждённого состояния в состояние с меньшей энергией.



Закон радиоактивного распада: $N(t) = N \cdot 2^{-\frac{t}{T}}$, где T — период полураспада.

Закон носит вероятностный характер и хорошо согласуется с опытными данными только при больших значениях N.



Ядерные реакции — процесс взаимодействия атомного ядра с другим ядром или элементарной частицей, сопровождаемый превращением ядер.

В ядерных реакциях всегда сохраняется электрический заряд и число нуклонов.

Пример реакции деления: $^{235}_{92}$ U $\rightarrow ^{215}_{82}$ Pb + $^{20}_{10}$ Ne.

Пример цепной реакции деления: ${}^{235}_{92}$ U + ${}^{1}_{0}$ n \rightarrow ${}^{139}_{56}$ Ba + ${}^{95}_{36}$ Kr + $2{}^{1}_{0}$ n.

Пример реакции синтеза: ${}_{1}^{2}H + {}_{1}^{3}H = {}_{2}^{4}He + {}_{0}^{1}n$.

З А. Д А. Н И Е 2. 0

Что нужно знать	Что нужно уметь
Фотоны	Используя формулы для энергии ($E=h_V=rac{hc}{\lambda}=pc$)
	и импульса ($p = \frac{E}{c} = \frac{h \nu}{c} = \frac{h}{\lambda}$), уметь сравнивать длины волн, частоты, импульсы и энергии фотонов
Излучение и поглощение фотонов при переходе атома с одного уровня энергии на другой	Используя постулаты Бора, определять энергию излучённого или поглощённого фотона при переходе атома из одного энергетического состояния в другое: $E_{\rm фотона} = E_n - E_m $
Планетарная модель атома. Нуклонная модель ядра	Используя обозначение нейтрального атома $^{\Lambda}_{Z}X$ или Периодическую систему элементов Д.И. Менделеева, определять число электронов в оболочке нейтрального атома, общее число нуклонов, число протонов и число нейтронов в ядре
Альфа-распад, бета-распад. Ядерные реакции	Используя свойство сохранения заряда и числа нуклонов в ядерных реакциях, определять заряд и массовое число ядра неизвестного элемента в ядерной реакции, а также ядра, образовавшегося в результате альфа- и бета-распада указанного ядра
Закон радиоактивного распада	Используя закон радиоактивного распада $N(t) = N_0 \cdot 2^{-\frac{t}{T}}$, 1) по заданному периоду полураспада определять число ядер (массу, количество вещества, долю ядер) распавшегося элемента и число ядер (массу, количество вещества, долю ядер) образующегося элемента в заданные моменты времени; 2) по графику зависимости $N(t)$ определять период полураспада; 3) строить график $N(t)$ и определять число ядер распавшегося элемента и число ядер образующегося элемента в заданные моменты времени
Инвариантность модуля скорости света в вакууме	Понимать, что независимо от движения источника света модуль скорости света в вакууме во всех ИСО одинаков

№ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ

Перед выполнением заданий, представленных в тренировочной таблице, закройте чистым листком бумаги все строки таблицы, кроме строки с заданием \mathcal{N} 1. Прочитайте внимательно задание и выполните его. Передвиньте листочек на одну строку таблицы ниже, проверьте свой ответ.

Nº	Задание
Задапие № 1	Отношение модулей импульсов двух фотонов $\frac{p_1}{p_2} = 4$. Определите для этих фотонов отношение 1) энергий $\frac{E_1}{E_2}$, 2) частот $\frac{v_1}{v_2}$, 3) длин волн $\frac{\lambda_1}{\lambda_{\parallel}}$
Возможное решение и ответ к заданию № 1	1) Для отношения энергий $\frac{E_1}{E_2}=\frac{p_1}{p_2}=4.$ Ответ: 4. 2) Для отношения частот $\frac{v_1}{v_2}=\frac{p_1}{p_2}=4.$ Ответ: 4. 3) Для отношения длин волн $\frac{\lambda_1}{\lambda_2}=\frac{p_2}{p_1}=0,25.$ Ответ: 0,25
Задание № 2	Упрощённая диаграмма низших энергетических уровней атомов разреженного атомарного газа имеет вид, изображённый на рисунке. 1) В начальный момент времени атомы находятся в состоянии с энергией E_1 . Какова энергия фотонов, которые должен поглотить данный газ, чтобы атомы перешли в состояние с энергией E_2 , в состояние с энергией E_3 ? 2) В начальный момент времени атомы находятся в состоянии с энергией E_3 . Какова энергия фотонов, которые будет излучать данный газ при переходе в состояние с энергией E_2 , в состояние с энергией E_1 ?

Продолжение таблицы

Nº	Задание					
Возможное решение и ответ к заданию № 2	При переходе из состояния E_n в состояние E_m газ будет излучать фотоны той же энергии, что и поглощать при переходе $E_m \to E_n$. Поэтому для переходов $E_2 \leftrightarrow E_3$ $E_{\text{фотона}} = E_n - E_m = -0,5 - (-0,2) = 0,3 \text{ эВ.}$ Для переходов $E_2 \leftrightarrow E_1$ $E_{\text{фотона}} = -2 - (-0,5) = 1,5 \text{ эВ.}$ Для переходов $E_3 \leftrightarrow E_1$					
	$E_{ m фотона}=ig -2-(-0,2)ig =1,8$ эВ					
Задание № 3	Для нейтрального атома кислорода ²¹ О определите: 1) число электронов в электронной оболочке нейтрального атома; 2) число нуклонов в ядре атома; 3) число протонов в ядре атома; 4) число нейтронов в ядре атома					
пение но № 3	Атом кислорода $^{21}_{8}$ О имеет зарядовое число, равное 8 (заряд в единицах элементарного заряда) и массовое число, равное 21 (масса равна 21 а. е. м.) 1) В электронной оболочке нейтрального атома 8 электронов, поскольку в этом случае число электронов равно зарядовому числу Z . Ответ: 8.					
Возможное решение ответ к заданию №	2) В ядре атома 21 нуклон, так как массовое число A равно числу нуклонов в ядре. Ответ: 21.					
Возмо:	3) В ядре 8 протонов, поскольку число протонов равно зарядовому числу Z и равно числу электронов в электронной оболочке нейтрального атома. Ответ: 8.					
	4) В ядре 13 нейтронов (21 - 8 = 13). Ответ: 13					
Задание № 4	На рисунке представлен фрагмент Периодической системы элементов Д. И. Менделеева. Под названием каждого элемента приведены массовые числа его основных стабильных изотопов. При этом нижний индекс около массового числа указывает (в процентах) распространённость изотопа в природе. Укажите число протонов и число нейтронов в ядре самого распространённого стабильного изотопа лития					

	Продолжение таблицы
Nº	Задание
Возможное решение и ответ к заданию № 4	Число протонов в ядре атома химического элемента совпадает с его порядковым номером в таблице Д. И. Менделеева. Следовательно, число протонов в ядре лития равно 3. В таблице приведены значения массовых чисел для двух изотопов. Изотоп с массовым числом 7 имеет распространённость 93 %, значит, является самым распространённым. Число нейтронов в ядре равно 4 $(7-3=4)$. Ответ: $p=3;\ n=4$
Задание № 5	Ядро $^{226}_{88}$ Rа испытывает α -распад, при этом образуются α -частица и ядро элемента $^{A}_{Z}$ X . Каковы заряд образовавшегося ядра Z (в единицах элементарного заряда) и его массовое число A?
Возможное решение и ответ к заданию № 5	Запишем реакцию α -распада данного изотопа радия: $^{226}_{88}$ Ra $\rightarrow ^{222}_{86}$ X + $^{4}_{2}$ He. Следовательно, заряд образовавшегося ядра Z = 86 (в единицах элементарного заряда), а его массовое число A = 222. Ответ: Z = 86; A = 222
Задание № 6	Образец радиоактивного висмута находится в закрытом сосуде. Ядра висмута испытывают α-распад с периодом полураспада 5 суток. В момент начала наблюдения в образце содержится 6 · 10 ¹⁷ ядер. 1) Какая доля от исходного большого количества радиоактивных ядер висмута распадается за интервал времени, равный двум периодам полураспада? 2) Сколько ядер висмута останутся нераспавшимися через промежуток времени, равный 15 суткам? 3) В процессе данного α-распада образуются ядра таллия. Определите число моль таллия в сосуде через промежуток времени, равный 10 суткам. 4) Изобразите график зависимости числа нераспавшихся ядер висмута от времени и график зависимости числа образующихся ядер таллия от времени (для промежутка времени от 0 до 20 суток)

Окончание таблицы

Nº		Задание							
	1) За время, равное периоду полураспада, распадается половина от исходного большого числа ядер. Следовательно, за интервал времени, равный двум периодам полураспада, распадётся 75 % ядер. 2) Промежуток времени, равный 15 суткам, составляет 3 периода полураспада. За это время число ядер уменьшится в 8 раз. Значит, останется 0,75 · 10 ¹⁷ ядер.								
ние . № 6	3) В начальный момент в сосуде было $\frac{6 \cdot 10^{17}}{6 \cdot 10^{23}} = 10^{-6}$ моль = 1 мкмоль ядер висмута. Через 10 суток (два периода полураспада) останется 0,25 мкмоль ядер висмута. При этом образуется $1-0.25=0.75$ мкмоль ядер таллия. 4) Графики будут проходить через следующие точки:								
гое реше! заданию		0	5	10	15				
10e F	$N_{\rm Bi}$, 10^{17}		3	1,5	0,75				
T K	N 10 ¹⁷ 0 3 4.5 5,25								
Возможное решение и ответ к заданию №	Суммарное число ядер висмута и таллия в каждый момент времени остаётся постоянным и равным $6\cdot 10^{17}$. $N, 10^{17}$								
		6; 4,5 3 1,5	Tl Bi 5 10 15 a	t, cyt.					

Б ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ

	Энергия фотона в первом пучке света в 2 раза больше энергии фотона
	во втором пучке. Определите отношение $\frac{p_1}{p_2}$ модулей импульсов фотонов
	в первом и во втором пучках света.
	Ответ:
	БЛАНК OTBETOB
20 2	Отношение модулей импульсов двух фотонов $\frac{p_1}{p_2} = 2$. Определите отношение
	длин волн этих фотонов $\frac{\lambda_1}{\lambda_2}$.

БЛАНК ОТВЕТОВ 20

20 3	связаны условием $\frac{\lambda_1}{\lambda_2} =$	лектромагнитные волны, длины волн которых 2, распространяются в вакууме. Определите
	отношение энергий фотонов	в $rac{E_1}{E_2}$ этих волн.
	Ответ:	
		БЛАНК ОТВЕТОВ 20
20 4		раза меньше частоты фиолетового света. Во сколько пого света меньше импульса фотона фиолетового
	Ответ: в	pas(a).
		БЛАНК 20 OTBETOB
	света. Во сколько раз энерг фиолетового света? Ответ: в	БЛАНК
		OTBETOB LEGI
20 6		го излучения равна 10^{-10} м. Во сколько раз энергия ения превосходит энергию фотона видимого света
	Ответ: в	раз(а).
		ответов 20
20 7	• •	о излучения равна 10^{-10} м. Во сколько раз импульсения превосходит импульс фотона видимого света
	Ответ: в	раз(а).
		БЛАНК 20

588 TE	А 13. ОСНОВЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ	ОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ И КВАНТОВАЯ ФИЗИКА
--------	--------------------------	---

20 8	На рисунке изображена упрощённах энергетических уровней атомов разргаза. В начальный момент времен в состоянии с энергией E_1 . Какова энердолжен поглотить данный газ, чт	реженного атомарного 0 E_3 -5.4 огия фотонов, которые E_2 -5.6
	в состояние с энергией E_3 ?	$E_1 \longrightarrow -10,4$
	Ответ: эВ.	
	БЛАНК ОТВЕТОВ	20
20 9	На рисунке изображена упрощённая энергетических уровней атомов разргаза. В начальный момент времен в состоянии с энергией E_3 . Какова энердолжен излучить газ, чтобы атомы с энергией E_2 ?	реженного атомарного $0 = 0$ E_3 $0 = 0$ E_4 0 E_5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
•	Ответ: эВ.	1
	БЛАНК (ОТВЕТОВ	20
20 10	Сколько протонов и сколько нейтроно	в содержится в ядре ³⁵ Cl ?
	Число протонов	Число нейтронов
	БЛАНК ОТВЕТОВ	20
20 11	Определите число электронов в электаргона ³⁹ Ar и число протонов в его яд	гронной оболочке нейтрального атома pe.
	Число электронов	Число протонов
	БЛАНК (ОТВЕТОВ	20
20 12	Определите число электронов в элект бериллия ⁷ Ве и число нейтронов в его	гронной оболочке нейтрального атома эдре.
	Число электронов	Число нейтронов

20 13 На рисунке представлен фрагмент Периодической системы элементов Д. И. Менделеева. Под названием каждого элемента приведены массовые числа его основных стабильных изотопов. При этом нижний индекс около массового числа указывает (в процентах) распространённость изотопа в природе.

2	II	Li 3 7 ₉₃ 6 _{7,4}	Ве 4 бериллий 9 100	B 5 11 ₈₀ 10 ₂₀
3	III	Na 11 натрий 23 ₁₀₀	Mg 12 ^{магний} 24 ₇₉ 26 ₁₁ 25 ₁₀	АЛЮМИНИЙ
	IV	КАЛИЙ	Са 20 кальций 40 ₉₇ 44 _{2,1}	Se 21 скандий 45 ₁₀₀
4	V	МЕДЪ	Zn 30 64 ₄₉ 66 ₂₈ 68 ₁₉	Ga 31

Определите число протонов и число нейтронов в ядре алюминия.

Число протонов	Число нейтронов

БЛАНК 20

20 14

На рисунке представлен фрагмент Периодической системы элементов Д. И. Менделеева. Под названием каждого элемента приведены массовые числа его основных стабильных изотопов. При этом нижний индекс около массового числа указывает (в процентах) распространённость изотопа в природе.

2	II	Li литий 7 ₉₃ 6	3 []	Ве БЕРИЛЛ 9 ₁₀		B	5 10 ₂₀
3	III	Na натрий 23 ₁₀₀	11	М g Магн 4 ₇₉ 26 ₁	12 ий	13 алюм 27	Al иний 100
1	IV	К	19	Са калы 40 ₉₇ -	20 มหั 44 _{2,1}	Sc CKAH	21
+	V	Cu Z	29	Zn цин 4 ₄₉ 66 ₂	30 _K	Ga	31

Определите число протонов и число нейтронов в ядре наименее распространённого из приведённых в таблице стабильных изотопов магния.

Число протонов	Число нейтронов

590 ТЕМА 13. ОСНОВЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ И КВАНТОВАЯ ФИЗИКА

20 15 На рисунке представлен фрагмент Периодической системы элементов Д. И. Менделеева. Под названием каждого элемента приведены массовые числа его основных стабильных изотопов. При этом нижний индекс около массового числа указывает (в процентах) распространённость изотопа в природе.

2	II	Li 7 ₉₃	З ий 6 _{7,4}	Ве БЕРИЈ 9	4 тлий 100	В 11 ₈₀	5 10 ₂₀
3	III	Na HATE 23		Mg MAI 24 ₇₉ 26	12 ний 5 ₁₁ 25 ₁₀	АЛЮМ	Al иний 7 ₁₀₀
4	IV	К 39 ₉₃	ий	Са кали 40 ₉₇	- иид	CKA	21 ндий 5 ₁₀₀
4	V	Cu 63 ₆₉	ДЪ	Zn HM	30	Ga FAJI	31 лий

Определите число протонов и число нейтронов в ядре самого распространённого изотопа галлия.

Число протонов	Число нейтронов

БЛАНК ОТВЕТОВ 20

20 16 В результате ядерной реакции синтеза ${}_1^2 H + {}_1^2 H \to {}_Z^A X + {}_0^1 n$ образуется ядро химического элемента ${}_Z^A X$. Каковы заряд Z образовавшегося ядра (в единицах элементарного заряда) и его массовое число A?

Заряд ядра Z	Массовое число ядра А

БЛАНК **20**

20 17 В результате цепной реакции деления урана $^{235}_{92}$ U + $^{1}_{0}$ n \rightarrow $^{140}_{54}$ Xe + $^{A}_{2}$ X + 2^{1}_{0} n образуется ядро химического элемента $^{A}_{2}$ X. Каковы заряд образовавшегося ядра Z (в единицах элементарного заряда) и его массовое число A?

Заряд ядра Z	Массовое число ядра А

БЛАНК ОТВЕТОВ 20 20 18 Элемент менделевий был получен при бомбардировке α -частицами ядер элемента ${}^{A}_{Z}X$ в соответствии с реакцией ${}^{A}_{Z}X + {}^{4}_{2}$ Не $\rightarrow {}^{256}_{101}$ Мd $+ {}^{1}_{0}n$. Каковы заряд ядра Z бомбардируемого элемента (в единицах элементарного заряда) и его массовое число A?

Заряд ядра Z	Массовое число ядра А

БЛАНК 20

20 19 Ядро осмия $^{195}_{76}$ Оѕ испытывает электронный β -распад, при этом образуется ядро элемента $^{\rm A}_{\rm Z}$ Х. Каковы заряд Z (в единицах элементарного заряда) и массовое число A образовавшегося ядра X?

Заряд ядра Z	Массовое число ядра А

БЛАНК ОТВЕТОВ 20

20 20 Ядро европия $^{139}_{63}$ Еи испытывает позитронный β-распад, при этом образуются позитрон и ядро элемента $^{\text{A}}_{2}$ Х. Каковы заряд Z (в единицах элементарного заряда) и массовое число A ядра X?

Заряд ядра Z	Массовое число ядра А

БЛАНК **20**

20 21 Радиоактивный изотоп нептуния $^{237}_{93}$ Np претерпевает α -распад. При этом образуются α -частица и ядро элемента $^{A}_{Z}$ X. Каковы заряд Z (в единицах элементарного заряда) и массовое число A ядра X?

Заряд ядра Z	Массовое число ядра А

БЛАНК ОТВЕТОВ 20

В результате α -распада ядра $^{A}_{Z}$ X образуется ядро $^{216}_{84}$ Po. Каковы заряд Z (в единицах элементарного заряда) и массовое число A ядра X?

Заряд ядра Z	Массовое число ядра А

БЛАНК 20 ОТВЕТОВ

20 23

В результате β -распада ядра $^{A}_{Z}$ X образуется ядро $^{210}_{83}$ Ві. Каковы заряд Z (в единицах элементарного заряда) и массовое число A ядра X?

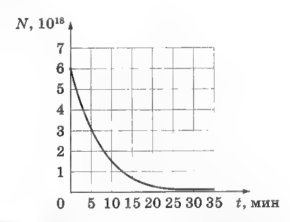
Заряд ядра Z	Массовое число ядра А

БЛАНК ОТВЕТОВ 20

20 24

Дан график зависимости числа нераспавшихся ядер иридия ¹⁸¹ Ir от времени. Каков период полураспада этого изотопа?

Ответ: _____ мин.

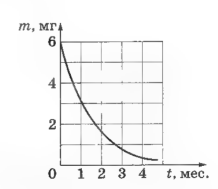


БЛАНК **20**

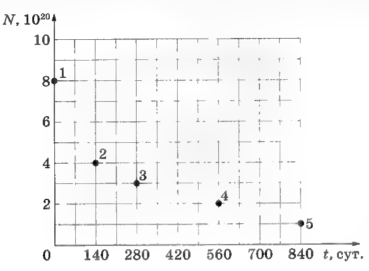
20 25

На рисунке показан график изменения массы находящегося в пробирке радиоактивного изотопа индия с течением времени. Определите период полураспада этого изотопа.

Ответ: _____ месяц(а, ев).



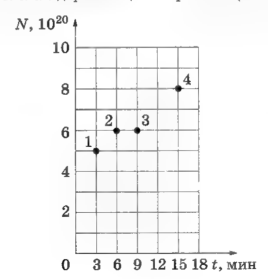
Ядра полония $^{210}_{84}$ Ро испытывают α -распад с периодом полураспада 140 дней. В момент начала наблюдения в образце содержится 8 · 1020 ядер полония. Через какую из точек, кроме точки 1, пройдёт график зависимости от времени числа ещё не испытавших радиоактивный распад ядер полония?



Ответ: через точку

OTBETOB

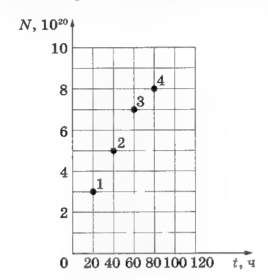
Из ядер таллия $^{208}_{81}{
m Tl}\,$ при ${f eta}^-$ -распаде с периодом полураспада 3 мин образуются стабильные ядра свинца. В момент начала наблюдения в образце содержится $8\cdot 10^{20}$ ядер таллия. Через какую из точек, кроме начала координат, пройдёт график зависимости числа ядер свинца от времени (см. рисунок)?



Ответ: через точку

БЛАНК **OTBETOB**

20 28	Из ядер платины $^{197}_{78}$ Pt при β -распаде с периодом полураспада 20 ч образуются
	стабильные ядра золота. В момент начала наблюдения в образце содержится
	8 · 1020 ядер платины. Через какую из точек, кроме начала координат, пройдёт
	график зависимости числа ядер золота от времени (см. рисунок)?



Ответ:	через	точку		<u> </u>
			БЛАНК ОТВЕТОВ	20

20 29	Закон радиоактивного распада где $\lambda = 0.05 \mathrm{c}^{-1}$. Каков период	ядер некоторого изотопа имеет вид $N=$ полураспада ядер?	$N_0 \cdot 2^{-\lambda t}$,
	Отвот		

БЛАНК **20**

Закон радиоактивного распада ядер некоторого изотопа имеет вид где $\lambda=0.1~c^{-1}.$ Каков период полураспада ядер?	N	= .	N_{0}	\cdot $2^{-\lambda t}$

Ответ: _____ с

БЛАНК **20**

Ответ: ______ %

БЛАНК ОТВЕТОВ 20

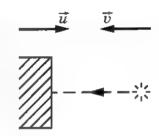
ТЕМА 13. ОСНОВЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ И КВАНТОВАЯ ФИЗИКА

222		
20 38	Образец радиоактивного радия находится в закрытом сосуде, из к	оторого
	откачан воздух. Ядра радия испытывают α-распад с периодом полуј	распада
	11,4 суток. Определите число моль гелия в сосуде через 11,4 суто	к, если
	образец в момент помещения в сосуд содержал 2,4 · 1023 атомов	радия,
	а атомов гелия в сосуде в этот момент не было.	

Ответ: моль.

> БЛАНК 20 OTBETOB

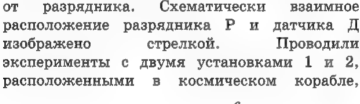
20 39 В инерциальной системе отсчёта свет распространяется в вакууме со скоростью с. В этой системе отсчёта источник света движется со скоростью v = 10 км/с, а зеркало — со скоростью u = 20 км/с навстречу ему (см. рисунок). С какой скоростью в этой системе отсчёта распространяется свет, отражённый от зеркала?



Ответ: км/с.

OTBETOB 20

20 В установке искровой разряд создаёт вспышку света и звуковой импульс, регистрируемые датчиком, расположенным на расстоянии 1 м разрядника. Схематически взаимное расположение разрядника Р и датчика Д изображено стрелкой. Проводили эксперименты с двумя установками 1 и 2, расположенными в космическом корабле,

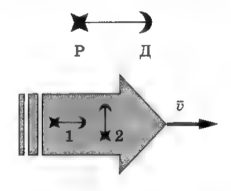


летящем со скоростью $v = \frac{c}{2}$ относительно

Земли. Время распространения от разрядника к датчику в установке 2 составляет 3 мс. Каково время распространения звука от разрядника к датчику в установке 1?

Ответ:

БЛАНК OTBETOB



3 д д н и е 1

Что нужно знать	Что нужно уметь
Фотоны	1) Распознавать формулы для энергии $(E = hv = \frac{hc}{\lambda} = pc)$ и импульса $(p = \frac{E}{c} = \frac{hv}{c} = \frac{h}{\lambda})$ фотонов. 2) Определять характер изменения энергии, импульса, скорости фотонов и их числа в световом пучке при изменении частоты, длины волны фотонов или интенсивности светового пучка. 3) Строить график зависимости энергии фотонов от их частоты и от длины волны
Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов при переходе атома с одного уровня энергии на другой	Используя постулаты Бора и диаграмму энергетических уровней атома, сравнивать энергии, частоты и длины волн фотонов, излучаемых или поглощаемых атомом при переходе из одного энергетического состояния в другое: $h {\rm v}_{mn} = \frac{hc}{\lambda_{mn}} = E_n - E_m $
Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта	1) Используя уравнение Эйнштейна ($E_{\rm фотова}=A_{\rm выхода}+E_{\rm кин max}$), где $E_{\rm фотова}=h_{\rm V}=\frac{hc}{\lambda}$, $A_{\rm выхода}=h_{\rm V}=\frac{hc}{\lambda_{\rm kp}},$ $E_{\rm кин max}=\frac{mv_{\rm max}^2}{2_{\rm kp}}=eU_{\rm ear},$ определять характер изменения физических величин в процессе фотоэффекта. 2) Строить графики зависимости максимальной кинетической энергии фотоэлектронов от частоты падающего света и силы фототока от напряжения между электродами при неизменной освещённости
Строение атома, строение ядра атома, изотопы. Ядерные реакции	Определять характер изменения заряда ядра атома, массового числа, числа нуклонов, протонов и нейтронов в ядре и числа электронов в оболочке нейтрального атома в процессе ядерных реакций и сравнивать значения этих параметров для изотопов одного элемента

Окончание таблицы

Что нужно знать	Что нужно уметь
Элементы СТО	Распознавать формулы: – энергии покоя свободной частицы $E_0=mc^2;$ – импульса частицы, которая движется в ИСО со скоростью \vec{v}
	$\vec{p} = \frac{m\vec{v}}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}};$
	— энергии свободной частицы массой m , движущейся в ИСО со скоростью \vec{v} ,
	$E=\frac{mc^2}{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}};$
	- связи массы, энергии и импульса свободной частицы
	$E^2-(pc)^2=(mc^2)^2$

№ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ

Перед выполнением заданий, представленных в тренировочной таблице, закройте чистым листком бумаги все строки таблицы, кроме строки с заданием \mathcal{N} 1. Прочитайте внимательно задание и выполните его. Передвиньте листочек на одну строку таблицы ниже, проверьте свой ответ.

N₽	Задание	
Задание № 1	На рисунке изображена упрощённая диаграмма нижних энергетических уровней атома. Нумерованными стрелками отмечены некоторые возможные переходы атома между этими уровнями. 1) Какие из переходов связаны с поглощением, а какие — с излучением света? 2) Среди переходов, соответствующих поглощению света, выделите переход, связанный с поглощением света с наибольшей энергией. Сравните длины волн и частоты квантов света для этих переходов. 3) Среди переходов, соответствующих излучению света, выделите переход, связанный с излучением света с наименьшей энергией. Сравните длины волн и частоты квантов света для этих переходов	0 E ₄ E ₃ E ₂ E ₁ E ₀ 1 2 3 4

Nº	Задание
Возможное решение н ответ к заданию № 1	1) Атом поглощает свет, переходя с нижних энергетических уровней на более высокие. Поэтому поглощению света соответствуют переходы 1 и 2. Атом излучает свет, переходя с высоких энергетических уровней на более низкие. Поэтому излучению света соответствуют переходы 3 и 4. 2) Среди переходов, соответствующих поглощению света, кванту света с наибольшей энергией соответствует переход 2 (так как $hv = E_2 - E_0 > E_1 - E_0 $). Переходу 2 будет соответствовать квант света с наибольшей частотой и наименьшей длиной волны ($\lambda = \frac{c}{v}$). 3) Среди переходов, соответствующих излучению света, кванту света с наименьшей энергией соответствует переход 3 (так как $hv = E_3 - E_0 < E_4 - E_0 $). Переходу 3 будет соответствовать квант света с наименьшей частотой и наибольшей длиной волны ($\lambda = \frac{c}{v}$)
Задание № 2	При исследовании зависимости кинетической энергии фотоэлектронов от частоты падающего света фотоэлемент освещался через светофильтры. В первой серии опытов использовался светофильтр, пропускающий только синий свет, а во второй — пропускающий только зелёный. В каждом опыте наблюдали явление фотоэффекта и измеряли запирающее напряжение. Определите, как при переходе от первой серии опытов ко второй изменяются следующие физические величины: 1) частота падающего света; 2) длина волны падающего света; 3) энергия фотонов падающего света; 4) работа выхода электронов из материала фотоэлемента; 5) частота и длина волны света, соответствующего красной границе фотоэффекта; 6) максимальная кинетическая энергия фотоэлектронов; 7) максимальная скорость фотоэлектронов;
Возможное решение и ответ к заданию № 2	1) Частота синего света больше частоты зелёного света, значит, частота падающего света в процессе опыта уменьшилась. 2) Так как $v = \frac{c}{\lambda}$, то длина волны падающего света увеличилась. 3) Энергия фотонов падающего света уменьшилась, так как $E = hv$. 4) Работа выхода электронов из металла является характеристикой вещества и не зависит от частоты падающего света, поэтому работа выхода не изменилась. 5) Частота и длина волны света, соответствующего красной границе фотоэффекта, связаны с работой выхода: $A_{\text{выхода}} = hv_{\text{кр}} = \frac{hc}{\lambda_{\text{кр}}}$. Следовательно, они также не изменились. 6) В соответствии с уравнением Эйнштейна для фотоэффекта ($E_{\text{фотова}} = A_{\text{выхода}} + E_{\text{кяв шах}}$) при уменьшении энергии фотонов падающего света максимальная кинетическая энергия фотоэлектронов уменьшается.

Окончание таблицы

№	Задание	
Возможное решение п ответ к заданию № 2	7) Максимальная скорость фотоэлектронов также уменьшается $(E_{\text{кин max}} = \frac{mv_{\text{max}}^2}{2}).$ 8) Запирающее напряжение пропорционально максимальной кинетической энергии фотоэлектронов, следовательно, его модуль также уменьшается $(E_{\text{кин max}} = \frac{mv_{\text{max}}^2}{2} = eU_{\text{зап}})$	
Задание № 3	Ядро радиоактивного элемента испытывает сначала один α-распад, а затем два электронных β-распада. Как в процессе этих реакций изменились: 1) массовое число ядра; 2) заряд ядра; 3) число протонов в ядре атома; 4) число нейтронов в ядре атома	
Возможное решение в ответ к заданию № 3		

ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ

21 1 Источник монохроматического света заменили на другой, более высокой частоты. Как изменились при этом длина световой волны и энергия фотона в световом пучке?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличилась
- 2) уменьшилась
- 3) не изменилась

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Длина световой волны	Энергия фотона	

Источник монохроматического света заменяют на другой, с большей длиной волны. Как изменяются при этом частота световой волны и импульс фотона в световом пучке?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Частота световой волны	Импульс фотона

БЛАНК OTBETOB !

Интенсивность монохроматического светового пучка плавно уменьшают, не меняя частоты света. Как изменяются при этом энергия и импульс каждого фотона в световом пучке?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Энергия фотона	Импульс фотона

БЛАНК OTBETOB

21

Интенсивность монохроматического светового пучка, освещающего фотокатод, плавно увеличивают, не меняя частоты света. Как изменяются при этом количество фотонов, падающих на поверхность фотокатода в единицу времени, и скорость каждого фотона?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Количество падающих фотонов в единицу времени	Скорость фотона

OTBETOB

-	NO THE REAL PROPERTY.		
	81.0	_	
21		F	
	_	- 34	

Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать (ν — частота фотона, c — скорость света в вакууме, h — постоянная Планка). К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

ФОРМУЛЫ

А) длина волны фотона

1) hc

В) импульс фотона

- $2) \frac{hv}{c}$
- 3) $\frac{c}{v}$
- 4) cv

Ответ:

БЛАНК 21

21 6

Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать (v — частота фотона, h — постоянная Планка, p — импульс фотона). К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

ФОРМУЛЫ

А) длина волны фотона

1) $\frac{P}{h}$

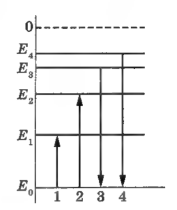
В) энергия фотона

- 2) $\frac{h}{p}$
- 3) h · v
- 4) $\frac{v}{h}$

Ответ:

АБ

рисунке изображена упрощённая диаграмма хинжин энергетических **уровней** атома. Нумерованными стрелками отмечены некоторые возможные переходы атома между этими уровнями. Какие четырёх переходов из этих связаны с поглощением кванта света с наименьшей частотой и излучением света наименьшей длины волны? Установите соответствие между процессами поглощения и испускания света и стрелками, указывающими энергетические переходы атома.



каждой позиции первого столбиа подберите соответствующую столбца позицию из второго запишите таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

процессы

энергетические переходы

1) 1

2) 2

А) поглощение кванта света с наименьшей частотой

В) излучение света наименьшей длины 3) 3

волны 4) 4

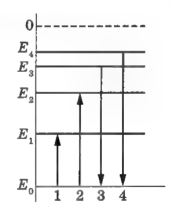
Ответ:

БЛАНК OTBETOB

21

На рисунке изображена упрощённая диаграмма энергетических уровней атома. Нумерованными стрелками отмечены некоторые возможные переходы атома между этими уровнями. Какие из этих переходов связаны с поглощением света с наименьшей энергией и излучением кванта света с наибольшей длиной волны? Установите соответствие между процессами поглощения и испускания света и стрелками, указывающими

энергетические переходы атома. каждой позиции первого столбца подберите позишию второго столбца



соответствующую выбранные запишите таблицу цифры В под соответствующими буквами.

ПРОЦЕССЫ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПЕРЕХОДЫ

А) поглощение света с наименьшей 1) 1 энергией 2) 2

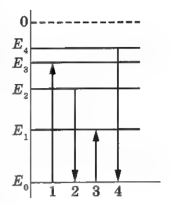
Б) излучение кванта света с наибольшей 3) 3 длиной волны 4) 4

Б OTRET:

На рисунке изображена упрощённая диаграмма нижних уровней Нумерованными энергетических атома. стредками отмечены некоторые возможные переходы атома между этими уровнями. Какой из этих четырёх переходов связан с поглощением света наибольшей частоты, а какой - с излучением кванта света с наибольшей энергией?

Установите соответствие между процессами поглощения и испускания света и стрелками, указывающими энергетические переходы атома.

подберите каждой столбиа позиции первого второго соответствующую позицию из столбца запишите в таблицу выбранные цифры соответствующими буквами.



ПРОЦЕССЫ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПЕРЕХОДЫ

1) 1

- А) поглощение наибольшей света
- 2) 2 частоты 3) 3 Б) излучение кванта света с наибольшей 4) 4

Ответ:	A	Б

энергией

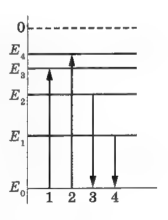
БЛАНК OTBETOB

21

На рисунке изображена упрощённая диаграмма нижних энергетических уровней атома. Стрелками отмечены некоторые возможные переходы атома между этими уровнями.

Установите соответствие между процессами поглощения света наименьшей длины волны и излучения света наименьшей частоты и энергией соответствующего фотона.

подберите каждой позиции первого столбца позицию столбца BTODOTO соответствующую из запишите в таблицу выбранные цифры соответствующими буквами.



процессы

- А) поглощение света наименьшей длины волны
- Б) излучение света наименьшей частоты

энергия фотона

- 1) $E_1 E_0$
- 2) $E_{2} E_{0}$
- 3) $E_3 E_0$
- 4) $E_4 E_0$

Ответ:

БЛАНК **OTBETOB**

Монохроматический свет с энергией фотонов $E_{\scriptscriptstyle \mathrm{h}}$ падает на поверхность металла, вызывая фотоэффект. При этом напряжение, при котором фототок прекращается, равно $U_{\text{\tiny дет}}$. Как изменятся длина волны λ падающего света и модуль запирающего напряжения $U_{\scriptscriptstyle{\mathrm{зап}}}$, если энергия падающих фотонов $E_{\scriptscriptstyle{\mathrm{ф}}}$ увеличится?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Длина волны λ падающего света	Модуль запирающего напряжения $U_{\scriptscriptstyle san}$

БЛАНК OTBETOB

Монохроматический свет с длиной волны λ упал на поверхность металла, вызвав фотоэффект. При изменении энергии падающих фотонов увеличился модуль запирающего напряжения $U_{\mbox{\tiny зап}}$. Как изменились при этом длина волны λ падающего света и длина волны λ_{v_n} , соответствующая «красной границе» фотоэффекта?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличилась
- 2) уменьшилась
- 3) не изменилась

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Длина волны λ падающего света	Длина волны $\lambda_{_{\mathrm{kp}}}$, соответствующая «красной границе» фотоэффекта

606 ТЕМА 13. ОСНОВЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ И КВАНТОВАЯ ФИЗИКА

21 13

При исследовании зависимости кинетической энергии фотоэлектронов от длины волны падающего света фотоэлемент освещается через различные светофильтры. В первой серии опытов используется светофильтр, пропускающий только зелёный свет, а во второй — пропускающий только фиолетовый свет. В каждом опыте наблюдают явление фотоэффекта и измеряют запирающее напряжение.

Как изменяются длина световой волны и модуль запирающего напряжения при переходе от первой серии опытов ко второй?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Длина световой волны	Модуль запирающего напряжения

БЛАНК ОТВЕТОВ 21

21 14

При исследовании зависимости кинетической энергии фотоэлектронов от частоты падающего света фотоэлемент освещался через светофильтры. В первой серии опытов использовался светофильтр, пропускающий только жёлтый свет, а во второй — только синий. В каждом опыте наблюдали явление фотоэффекта и измеряли напряжение запирания.

Как изменились частота световой волны и работа выхода фотоэлектронов в результате перехода от первой серии опытов ко второй?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличилась
- 2) уменьшилась
- 3) не изменилась

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Частота световой волны	Работа выхода фотоэлектронов

При исследовании зависимости кинетической энергии фотоэлектронов от длины волны падающего света фотоэлемент освещался через различные светофильтры. В первой серии опытов использовался светофильтр, пропускающий только синий свет, а во второй — пропускающий только красный свет. В каждом опыте наблюдали явление фотоэффекта.

Как изменились длина падающей световой волны и максимальная скорость фотоэлектронов в результате перехода от первой серии опытов ко второй?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличилась
- 2) уменьшилась
- 3) не изменилась

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Длина световой волны	Максимальная скорость фотоэлектронов

БЛАНК OTBETOB |

21 16

При исследовании зависимости кинетической энергии фотоэлектронов от частоты падающего света фотоэлемент освещался через светофильтры. В первой серии опытов использовался светофильтр, пропускающий только синий свет, а во второй — только зелёный. В каждом опыте наблюдали явление фотоэффекта и измеряли напряжение запирания.

Как изменились частота, соответствующая «красной границе» фотоэффекта и максимальная кинетическая энергия фотоэлектронов в результате перехода от первой серии опытов ко второй?

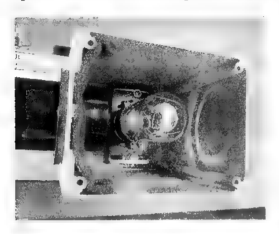
Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличилась
- 2) уменьшилась
- 3) не изменилась

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждого ответа. Цифры в ответе могут повторяться.

Частота, соответствующая «красной границе» фотоэффекта	Максимальная кинетическая энергия фотоэлектронов

На установке, представленной на фотографиях (рис. 1 — общий вид; рис. 2 — фотоэлемент), исследуют зависимость кинетической энергии фотоэлектронов от частоты падающего света. Для этого в прорезь осветителя помещают различные светофильтры и измеряют запирающее напряжение. В первой серии опытов используется светофильтр, пропускающий только красный свет, а во второй — пропускающий только жёлтый свет.



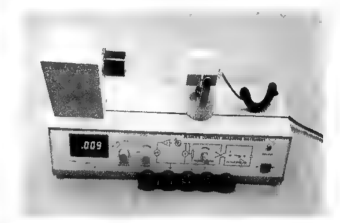


Рис. 1

Рис. 2

Как изменяются модуль запирающего напряжения и максимальная кинетическая энергия фотоэлектронов при переходе от первой серии опытов ко второй?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Модуль запирающего напряжения	Максимальная кинетическая энергия фотоэлектронов

БЛАНК ОТВЕТОВ 2

На установке, представленной на фотографиях (рис. 1 — общий вид; рис. 2 — фотоэлемент), исследуют зависимость кинетической энергии фотоэлектронов от частоты падающего света. Для этого в прорезь осветителя помещают различные светофильтры и измеряют запирающее напряжение. В первой серии опытов используется светофильтр, пропускающий только жёлтый свет, а во второй — пропускающий только синий свет.



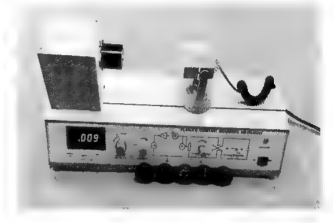


Рис. 1

Рис. 2

Как изменяются частота падающей на фотоэлемент световой волны и работа выхода фотоэлектронов при переходе от первой серии опытов ко второй?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения.

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Частота световой волны, падающей на фотоэлемент	Работа выхода фотоэлектронов

БЛАНК OTBETOB

610 ТЕМА 13. ОСНОВЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ И КВАНТОВАЯ ФИЗИКА

21 19

у одного изотопа меди массовое число равно A_1 , а у другого — равно A_2 , причём $A_2 > A_1$. Как меняется число протонов и число нейтронов в ядре при переходе от первого изотопа ко второму?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Число протонов в ядре	Число нейтронов в ядре
БЛАНК ОТВЕТОВ	21

21 20

Как изменяются с уменьшением массового числа изотопов одного и того же химического элемента число протонов в ядре и число электронов в электронной оболочке соответствующего нейтрального атома?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Число электронов в электронной
оболочке нейтрального атома
-

БЛАНК **21**

21 21

Ядро испытывает α-распад. Как при этом изменяются массовое число ядра и число протонов в ядре?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Массовое число ядра	Число протонов в ядре

Ядро испытывает позитронный В-распад (среди продуктов распада есть позитрон $_{-1}^{0}e$). Как при этом изменяются массовое число ядра и число протонов в ядре?

Пля каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Массовое число ядра	Число протонов в ядре
БЛАНК ОТВЕТОВ	21

Одним из примеров ядерных превращений является захват ядром одного из ближайших к нему электронов из электронной оболочки атома. Как меняются при этом число протонов в ядре и массовое число ядра?

Пля каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Число протонов в ядре	Массовое число ядра
БЛАНК ОТВЕТОВ	A-distributing

В ядерном реакторе цепочка ядерных реакций начинается с захвата ядром быстрого нейтрона. Как изменяются при захвате нейтрона заряд ядра и число нуклонов в ядре?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Заряд ядра	Число нуклонов в ядре

612 ТЕМА 13. ОСНОВЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ И КВАНТОВАЯ ФИЗИКА

21 25

В ядерном реакторе происходит захват ядром альфа-частицы. Как изменяются при этом массовое число ядра и число нейтронов в ядре?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Массовое число ядра	Число нейтронов в ядре

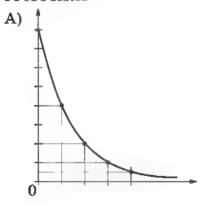
БЛАНК **21**

21 26

Установите соответствие между графиками, представленными на рисунках, и законами (зависимостями), которые они могут выражать.

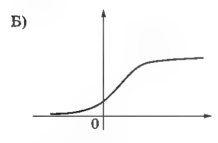
К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ГРАФИКИ



законы

- 1) зависимость максимальной кинетической энергии фотоэлектронов от частоты света
- 2) зависимость энергии фотона от частоты света
- 3) зависимость силы фототока от напряжения между электродами при неизменной освещённости
- 4) закон радиоактивного распада



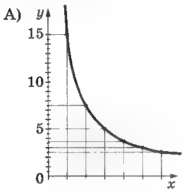
Ответ: А В

БЛАНК **21**

Установите соответствие между графиками, представленными на рисунках, и законами (зависимостями), которые они могут выражать.

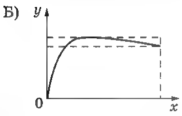
К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ГРАФИКИ



законы

- 1) зависимость максимальной кинетической энергии фотоэлектронов от частоты света
- 2) зависимость энергии фотонов от длины волны излучения
- 3) зависимость удельной энергии связи ядер от массового числа
- 4) зависимость энергии фотонов от частоты



Ответ:

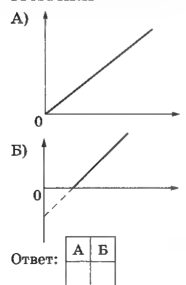
БЛАНК

21

На металлическую пластинку падает пучок монохроматического света. При этом наблюдается явление фотоэффекта. Установите соответствие между графиками и зависимостями, которые они могут отражать.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ГРАФИКИ



ЗАВИСИМОСТИ

- 1) зависимость энергии падающих фотонов от частоты падающего света
- 2) зависимость энергии падающих фотонов от длины волны падающего света
- 3) зависимость максимальной кинетической энергии фотоэлектронов частоты падающего света
- 4) зависимость потенциальной энергии взаимодействия фотоэлектронов с ионами металла от длины волны падающего света

БЛАНК 21 OTBETOB

Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать (m — масса частицы; c — скорость света).

K каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- А) импульс частицы, движущейся в ИСО со скоростью \vec{v}
- Б) энергия свободной частицы массой m, движущейся в ИСО со скоростью \vec{v}

ФОРМУЛЫ

1)
$$\frac{mc^2}{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}}$$

2)
$$mc^2\sqrt{1+\frac{v^2}{c^2}}$$

$$3) \frac{m\vec{v}}{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}}$$

$$4) mv\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}$$

Ответ:	A	Б
Olbei.		

БЛАНК 21

ТЕМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ 1 ПО ТЕМЕ «ОСНОВЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ И КВАНТОВАЯ ФИЗИКА»

Определите число электронов в электронной оболочке нейтрального атома $^{48}_{20}$ Са и число нейтронов в его ядре.

Число электронов	Число нейтронов

На рисунке представлен фрагмент Периодической системы элементов Д. И. Менделеева. Под названием каждого элемента приведены массовые числа его основных стабильных изотопов. При этом нижний индекс массового числа указывает процентах) распространённость изотопа в природе.

Укажите число протонов и число нейтронов в ядре наименее распространённого из указанных стабильных изотопов меди.

2	II	Li 3 литий 7 ₉₃ 6 _{7,4}	Ве 4 5 5 6 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	B 5 11 ₈₀ 10 ₂₀
3	III	Na 11 натрий 23 ₁₀₀	Mg 12 ^{магний} 24 ₇₉ 26 ₁₁ 25 ₁₀	13 Al алюминий 27 ₁₀₀
	IV	КАЛИЙ	Са 20 кальций 40 ₉₇ 44 _{2,1}	Sc 21 СКАНДИЙ 45 ₁₀₀
4	V	МЕДЬ	Zn 30 64 ₄₉ 66 ₂₈ 68 ₁₉	Ga 31

Число протонов	Число нейтронов				

3	${ m P}$ адиоактивный изотоп радия ${}^{224}_{88}{ m Ra}$ претерпевает $lpha$ -распад. При этом образуются
Account to sold in	х-частица и ядро элемента $rac{\mathrm{A}}{\mathrm{Z}}\mathrm{X}$. Каковы заряд Z (в единицах элементарного заряда)
	и массовое число A ядра X?

Заряд ядра Z	Массовое число ядра А

В результате цепной реакции деления урана ${}^1_0n + {}^{285}_{92}U o {}^A_ZX + {}^{189}_{56}$ Ва $+ 3\,{}^1_0n$ образуется ядро химического элемента ${}^{\rm A}_{\rm Z}{
m X}$. Каковы заряд образовавшегося ядра ${
m Z}$ (в единицах элементарного заряда) и его массовое число А?

Заряд ядра Z	Массовое число ядра А

5	Модуль	импульса	фотона	ві	первом	пучке	света	В	2	раза	больше	, чем	во	втором
	пучке. (Эпределите	отноше	ние	е часто	ты свет	га пери	зог	O	пучка	а к част	ore B	горс	PO.

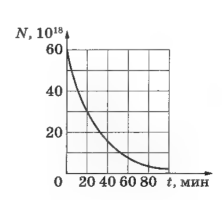
Ответ: .

Две монохроматические электромагнитные волны, длины волн которых связаны условием $\frac{\lambda_1}{\lambda_2} = 5$, распространяются в вакууме. Определите отношение энергий фотонов $\frac{E_1}{E_2}$ этих волн.

Ответ:

Дан график зависимости числа нераспавшихся ядер ртути ¹⁹⁰ Hg от времени. Чему равен период полураспада этого изотопа ртути?

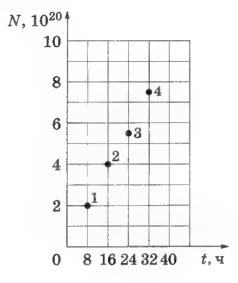
Ответ: _____ мин.



616 ТЕМА 13. ОСНОВЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ И КВАНТОВАЯ ФИЗИКА

Из ядер эрбия ¹⁷¹₆₈ Er при β⁻-распаде с периодом полураспада 8 ч образуются ядра тулия с периодом полураспада 2 года. В момент начала наблюдения в образце содержится 8 · 10²⁰ ядер эрбия. Через какую из точек, кроме начала координат, пройдёт график зависимости от времени числа ядер тулия (см. рисунок)?

ла ги



Период T полураспада изотопа калия $^{38}_{19}$ К равен 7,6 мин. Изначально в образце содержалось 2,4 мг этого изотопа. Сколько этого изотопа останется в образце через 22,8 мин?

Ответ: мг

Ответ: .

10 Образец радиоактивного радия находится в закрытом сосуде, из которого откачан воздух. Ядра радия испытывают α-распад с периодом полураспада 11,4 суток. Определите число моль гелия в сосуде через 22,8 суток, если образец в момент помещения в сосуд содержал 2,4 · 10²⁸ атомов радия, а гелия в этот момент в сосуде не было.

Ответ: моль

11 Источник монохроматического света заменяют на другой, с меньшей длиной волны. Как изменяются при этом энергия и импульс фотона в световом пучке?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Энергия фотона	Импульс фотона

12 Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать (E — энергия фотона, h — постоянная Планка, p — импульс фотона).

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- А) длина волны фотона
- Б) частота фотона

ФОРМУЛЫ

Ответ:	A	Б
Olbei.		

13 На рисунке изображена упрощённая диаграмма нижних энергетических уровней атома. Нумерованными стрелками отмечены некоторые возможные переходы атома между этими уровнями. Какие из этих четырёх переходов связаны с поглощением кванта света наименьшей длины волны и излучением кванта света с максимальной частотой? Установите соответствие между процессами поглощения испускания света И стрелками, указывающими энергетические переходы атома.

 E_{J} E_{s} E_{\circ} $E_{\scriptscriptstyle 1}$

каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ПРОЦЕССЫ

- А) поглощение кванта света наименьшей длины волны
- Б) излучение кванта света с максимальной частотой

Ответ:

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПЕРЕХОЛЫ

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3

4) 4

618 ТЕМА 13. ОСНОВЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ И КВАНТОВАЯ ФИЗИКА

Монохроматический свет с энергией фотонов $E_{_{\phi}}$ падает на поверхность металла, вызывая фотоэффект. При этом напряжение, при котором фототок прекращается (запирающее напряжение), равно $U_{_{381}}$. Как изменятся модуль запирающего напряжения $U_{_{381}}$ и длина волны $\lambda_{_{KP}}$, соответствующая «красной границе» фотоэффекта, если энергия падающих фотонов $E_{_{\phi}}$ уменьшится, но фотоэффект не прекратится?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Модуль запирающего напряжения $U_{\scriptscriptstyle \mathrm{san}}$	Длина волны λ _{кр} , соответствующая «красной границе» фотоэффекта

При исследовании зависимости кинетической энергии фотоэлектронов от длины волны падающего света фотоэлемент освещается через различные светофильтры. В первой серии опытов используется светофильтр, пропускающий только зелёный свет, а во второй — пропускающий только красный свет. В каждом опыте наблюдают явление фотоэффекта и измеряют запирающее напряжение. Как изменяются длина световой волны и модуль запирающего напряжения при переходе от первой серии опытов ко второй?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Длина световой волны	Модуль запирающего напряжения

У одного изотопа галлия массовое число равно A_1 , а у другого — равно A_2 , причём $A_2 < A_1$. Как меняется число нейтронов в ядре и число электронов в нейтральном атоме при переходе от первого изотопа ко второму?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Число нейтронов в ядре	Число электронов в нейтральном атоме

Ядро испытывает позитронный β-распад (среди продуктов распада есть позитрон $_{+1}^{0}e$). Как при этом изменяются заряд ядра и число нейтронов в ядре?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

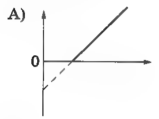
Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

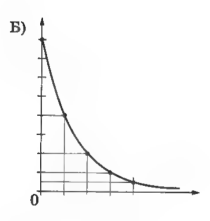
Заряд ядра	Число нейтронов в ядре	

Установите соответствие между графиками, представленными на рисунках, и законами (зависимостями), которые они могут выражать.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ГРАФИКИ





Ответ:

ЗАКОНЫ

- 1) закон радиоактивного распада
- 2) закон Эйнштейна пропорциональности массы и энергии
- 3) зависимость максимальной кинетической энергии фотоэлектронов частоты падающего света
- 4) зависимость энергии фотона от частоты света

№ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ

Перед выполнением заданий, представленных в тренировочной таблице, закройте чистым листком бумаги все строки таблицы, кроме строки с заданием № 1. Прочитайте внимательно задание и выполните его. Передвиньте листочек на одну строку таблицы ниже, проверьте свой ответ.

Nº	Задание		
Зпдание № 1	Мощность излучения лазерной указки с длиной волны 500 нм равна 1 мВт. Определите время, за которое лазерная указка излучает $5 \cdot 10^{15}$ фотонов		
Возможное решение и ответ к заданию № 1	Мощность светового излучения указки равна $P=\frac{E}{t}$, где E — энергия всех фотонов, излучённых указкой за время t . Энергия одного фотона определяется формулой Планка: $E_0=h\mathbf{v}=\frac{hc}{\lambda}$. Таким образом, $P=\frac{NE_0}{t}=\frac{Nhc}{\lambda t}$. В итоге $t=\frac{Nhc}{\lambda P}=\frac{5\cdot 10^{15}\cdot 6,6\cdot 10^{-84}\cdot 3\cdot 10^8}{5\cdot 10^{-7}\cdot 10^{-8}}\approx 2\mathrm{c}$. Ответ: $t\approx 2\mathrm{c}$		
Задание № 2	Какова максимальная скорость фотоэлектронов, вырываемых с поверхности калиевого фотокатода при облучении его светом частотой 8 · 10 ¹⁴ Гц, если красная граница фотоэффекта для калия равна 0,62 мкм?		
Возможное решение и ответ к заданию № 2	Согласно уравнению Эйнштейна для фотоэффекта $h_V = A_{\text{вых}} + E_{\text{к}} = A_{\text{вых}} + \frac{mV^2}{2} .$ В свою очередь, работа выхода электронов с поверхности металла связана с красной границей фотоэффекта: $A_{\text{вых}} = \frac{hc}{\lambda_{\text{кp}}} .$ Таким образом, $h_V = \frac{hc}{\lambda_{\text{кp}}} + \frac{mV^2}{2} .$ Отсюда $V = \sqrt{\frac{2h}{m}} \left(v - \frac{c}{\lambda_{\text{кp}}} \right) = \sqrt{\frac{2 \cdot 6, 6 \cdot 10^{-34}}{9, 1 \cdot 10^{-31}}} \left(8 \cdot 10^{14} - \frac{3 \cdot 10^8}{0, 62 \cdot 10^{-6}} \right) \approx 677 \text{ км/c}.$ Ответ: $V \approx 677 \text{ км/c}$		

Продолжение таблицы

	Продолжение таблица		
Nº	Задание		
Задание № 3	В опыте по изучению фотоэффекта фотоэлектроны тормозятся электрическим полем. При этом измеряется запирающее напряжение. В таблице представлены результаты исследования зависимости запирающего напряжения U от длины волны λ падающего света. Модуль запирающего напряжения U , В 0,4 0,6 Длина волны света λ , нм 546 491		
	Чему равна постоянная Планка по результатам этого эксперимента?		
Ine Ne 3	Запишем уравнение Эйнштейна для фотоэффекта применительно к результатам приведённого исследования: $\frac{hc}{\lambda_1} = A_{\text{вых}} + E_{\text{к1}} = A_{\text{вых}} + eU_1 \;\; \text{и} \;\; \frac{hc}{\lambda_2} = A_{\text{вых}} + E_{\text{к2}} = A_{\text{вых}} + eU_2 \;.$		
ени	Вычитая из второго уравнения первое, получим		
Возможное решение ответ к заданию №	$hc\left(rac{1}{\lambda_2}-rac{1}{\lambda_1} ight)=e\left(U_2-U_1 ight).$		
IOM:	Таким образом,		
$h = \frac{e(U_2 - U_1)\lambda_1\lambda_2}{c(\lambda_1 - \lambda_2)} = \frac{1,6 \cdot 10^{-19} \cdot (0,6 - 0,4)546 \cdot 10^{-9} \cdot 491 \cdot 10^{-9}}{3 \cdot 10^8 \cdot (546 \cdot 10^{-9} - 491 \cdot 10^{-9})} \approx 5,2 \cdot 10^{-9}$			
	Ответ: $h \approx 5, 2 \cdot 10^{-34}$ Дж · с		
Задание № 4	Атомарный разреженный водород, находящийся в основном состоянии $(E_1=-13,6\ { m p})$, поглощает электромагнитное излучение частотой $4\cdot 10^{15}\ { m \Gamma}$ ц и ионизируется. Определите скорость электрона, вылетевшего из атома в результате ионизации. Энергией теплового движения атомов водорода и кинетической энергией протона в результате ионизации атома пренебречь		
4	Согласно закону сохранения энергии энергия кванта электромагнитного излучения расходуется на ионизацию атома водорода и сообщение электрону кинетической энергии:		
Возможное решение ответ к заданию №	$h u = E_{ ext{Mos}} + rac{mV^2}{2} = \left E_1 \right + rac{mV^2}{2} .$ Таким образом,		
T K	$V=\sqrt{rac{2\left(\left.hv-\left E_{1} ight ight)}{m}}=$		
Возмо и ответ	$= \sqrt{\frac{2 \left(6, 6 \cdot 10^{-84} \cdot 4 \cdot 10^{15} - 13, 6 \cdot 1, 6 \cdot 10^{-19}\right)}{9, 1 \cdot 10^{-31}}} \approx 10^6 \text{m/c} = 1000 \text{km/c}.$		
	Ответ: $V \approx 1000$ км/с		

	Окончание таблицы
№	Задание
نوا بات	Значения энергии электрона в атоме водорода задаются формулой $E_{_{n}}=-\frac{13,6\ \text{эB}}{n^{2}},$
Задание №	где $n=1,2,3,\ldots$. При переходах с верхних уровней энергии на нижние атом излучает фотон. Переходы с верхних уровней на уровень с $n=1$ образуют серию Лаймана; на уровень с $n=2$ — серию Бальмера; на уровень с $n=3$ — серию Пашена и т. д. Найдите отношение β минимальной частоты фотона в серии Лаймана к максимальной частоте фотона в серии Бальмера
Dre De 5	В серии Лаймана энергия фотона равна E_n-E_1 , где $n=2,3,\dots$. Аналогично в серии Бальмера энергия фотона равна E_n-E_2 , где $n=3,4,\dots$.
тое решев заданию	Частота фотона связана с его энергией равенством $h \lor = E$, где h — постоянная Планка. Поэтому
Возможное решение ответ к заданию №	$eta = rac{{ m v}_{\min_1}}{{ m v}_{\max_2}} = rac{E_2 - E_1}{E_{\infty} - E_2} = rac{1 - rac{1}{2^2}}{rac{1}{2^2} - 0} = rac{rac{3}{4}}{rac{1}{4}} = 3.$
	Ответ: β = 3
Задание № 6	Фотоэлектроны, выбитые монохроматическим светом из металла с работой выхода $A_{_{\rm SMX}}=1.89$ эВ, попадают в однородное электрическое поле $E=100$ В/м. Какова частота света \vee , если длина тормозного пути у фотоэлектронов, чья начальная скорость максимальна и направлена вдоль линий напряжённости поля \bar{E} , составляет $d=8.7$ мм?
	Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта:
	$h_{V} = A_{\text{BMX}} + \frac{mv_{\text{max}}^{2}}{2}. \tag{1}$
Возможное решение и ответ к заданию № 6	Фотоэлектроны, влетевшие в электрическое поле \vec{E} , будут тормозиться им и, пройдя тормозной путь d , остановятся, затем начнут двигаться обратно. Закон сохранения энергии для вылетевшего фотоэлектрона:
	$rac{mv_{ m max}^{\parallel}}{2}-e\phi_1=-e\phi_2,$ откуда с учётом $\phi_2-\phi_1=-U<0$ получаем в случае однородного поля:
	$\frac{mv_{\max}^2}{2} = eU = eEd, \tag{2}$
	где e — модуль заряда электрона. Объединяя (1) и (2), имеем:
	$ u = rac{A_{\text{вых.}} + eEd}{h} = rac{1,89 \cdot 1,6 \cdot 10^{-19} + 1,6 \cdot 10^{-19} \cdot 100 \cdot 8,7 \cdot 10^{-3}}{6,6 \cdot 10^{-34}} pprox 6,7 \cdot 10^{14} \ \text{Гц.} $
	Ответ: v ≈ 6,7·10 ¹⁴ Гц

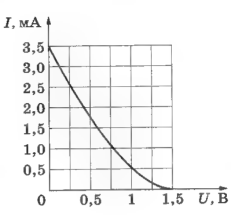
Б ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ

26 1	этом за время 11 с поглон	ощий на него монохроматический свет, при цается $4\cdot 10^5$ фотонов. Мощность, поглощаемая Вт. Какова частота падающего света?
	Ответ:	10 ¹⁴ Γη.
26 2	составляет 1,65 · 10 ⁻¹⁸ Вт, п	сетчатки человеческого глаза к видимому свету ри этом на сетчатку глаза ежесекундно попадает ой длине волны это соответствует.
	Ответ:	HM.
26 3		учает 6 · 10^{16} фотонов. Длина волны излучения елите мощность излучения указки.
	Ответ;	мВт.
26 4	Электрическая лампа мо $1\cdot 10^{19}$ фотонов. Средняя коэффициент полезного дейс	длина волны излучения 600 нм. Определите
	Ответ:	%.
26 5	электромагнитное излучение энергия которых принимает из цезия равна 1,8 эВ. Чему	тинку, изготовленную из цезия, падает е, выбивающее из неё электроны, кинетическая значения от 0 до 3 эВ. Работа выхода электронов равна энергия фотонов, падающих на пластинку?
	Ответ:	эВ.
26 6	Энергия фотонов в 3 раза	соэлектроны из металла с работой выхода 2,4 »В. больше максимальной кинетической энергии симальная кинетическая энергия фотоэлектронов?
	Ответ:	эB,
26 7	Какова максимальная кине	ста для натриевого фотокатода $\lambda_{\rm kp}=0,54$ мкм. гическая энергия фотоэлектронов, вылетающих свещённого светом длиной волны $\lambda=0,30$ мкм? округлите до сотых.
	Ответ:	эВ.
26 8	максимальную длину волны	она из цинка равна $6,7 \cdot 10^{-19}$ Дж. Найдите света, которым могут выбиваться фотоэлектроны Ответ в микрометрах (мкм) округлите до десятых.
	Ответ:	MKM.

26 9	Красная граница фотоэффекта для калия $\lambda_{\rm kp}=0,62$ мкм. Какова длина волны света, падающего на калиевый фотокатод, если максимальная скорость фотоэлектронов 600 км/с? Ответ в микрометрах (мкм) округлите до сотых.	
	Ответ: мкм.	
26 10	На металлическую пластинку с работой выхода $A=2,4$ эВ падает электромагнитное излучение, имеющее три частоты различной интенсивности (см. рисунок). Определите максимальную кинетическую энергию фотоэлектронов. Ответ в электронвольтах (эВ) 0 2 4 6 8 10 v , 10^{14} Гц округлите до десятых.	
	Ответ: эВ.	
26 11	Работа выхода электрона из катода вакуумного фотоэлемента, изготовленного из вольфрама, равна 4,5 эВ. Катод освещается монохроматическим светом, у которого энергия фотонов равна 7,2 эВ. При каком запирающем напряжении прекратится фототок?	
	Ответ: В.	
26 12	При облучении металлического фотокатода электромагнитным излучением длиной волны 0,3 мкм максимальная кинетическая энергия фотоэлектронов равна 1,5 эВ. Найдите красную границу фотоэффекта для металла фотокатода. Ответ в микрометрах (мкм) округлите до сотых. Ответ: мкм.	
26 13	Работа выхода электронов из металла равна $1,6 \cdot 10^{-19}$ Дж. Задерживающая разность потенциалов для фотоэлектронов, вылетевших с поверхности этого металла под действием излучения с некоторой длиной волны λ , равна 3 В. Чему будет равна задерживающая разность потенциалов для фотоэлектронов в случае длины волны излучения 2λ ? Ответ: В.	
	Ответ: В.	
26 14	В опыте по изучению фотоэффекта фотоэлектроны тормозятся электрическим полем. При этом измеряется запирающее напряжение. В таблице представлены результаты одного из первых таких опытов при освещении одной и той же пластины, в ходе которого было получено значение постоянной Планка $h=6,2\cdot 10^{-34}$ Дж \cdot с.	
	Запирающее напряжение U, В 1,6	
	Частота v, 10 ¹⁴ Гц 4,2 6,8	
	Каково опущенное в таблице первое значение запирающего напряжения? Ответ в вольтах (B) округлите до десятых.	
	O B	

26 На графике приведена зависимость фототока от приложенного обратного напряжения относительно потенциал анода -U) при освещении фотокатода равен (фотокатода) металлической пластины излучением с энергией 5 эВ. Чему равна работа выхода для этого металла?

Ответ:



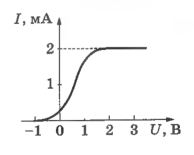
В сосуде находится разреженный атомарный водород. Атом водорода, находясь в возбуждённом состоянии ($E_{_3}=-1,5\,$ эВ), переходит в основное состояние $(E_1 = -13.6 \ \mathrm{pB})$ и излучает фотон. Определите длину волны излучённого фотона. Ответ запишите в микрометрах и округлите до десятых.

> ______MKM. Ответ:

В сосуде содержится разреженный атомарный водород, атомы которого находятся в основном состоянии ($E_1 = -13.6$ эВ). Определите максимальную длину волны электромагнитного излучения, способного ионизировать атомы водорода. Ответ запишите в нанометрах и округлите до целых.

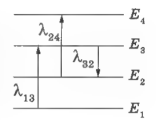
OTBET: HM.

- Частота световой волны, соответствующая «красной границе» фотоэффекта для калия, $v_1 = 5,33 \cdot 10^{14}$ Гц. Этой волной облучают фотокатод, изготовленный из некоторого (другого) металла. При этом оказалось, что максимальная кинетическая энергия выбитых электронов в 3 раза меньше работы выхода из этого металла. Определите частоту v_2 , соответствующую «красной границе» фотоэффекта для этого металла.
- В опыте по изучению фотоэффекта монохроматическое излучение мощностью P = 0.21Вт на поверхность катода, в результате чего в цепи возникает ток. График зависимости силы тока Iот напряжения U между анодом и катодом приведён на рисунке. Какова частота у падающего света, если в среднем один из 30 фотонов, падающих на катод, выбивает электрон?



На плоскую цинковую пластинку падает электромагнитное излучение. Фотоэлектроны удаляются от поверхности пластинки на расстояние не более 8,75 см в задерживающем однородном электрическом поле, перпендикулярном пластинке. Напряжённость поля 100 В/м. Работа выхода электрона с поверхности цинка 3,74 эВ. Какова длина волны падающего излучения?

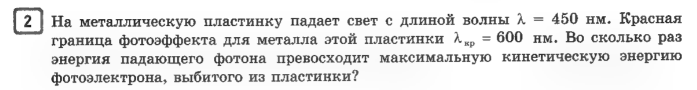
- Ядро покоящегося нейтрального атома, находясь в однородном магнитном поле с индукцией \hat{B} , испытывает α -распад. При этом рождаются α -частица и тяжёлый ион нового элемента. Масса α -частицы равна m_{α} , её заряд равен 2e, масса тяжёлого иона равна M. Выделившаяся при α -распаде энергия ΔE целиком переходит в кинетическую энергию продуктов реакции. Трек α -частицы находится в плоскости, перпендикулярной направлению магнитного поля. Начальная часть трека напоминает дугу окружности. Найдите радиус этой окружности.
- 29 22 На рисунке представлены некоторые энергетические уровни атома и указаны длины волн фотонов, испускаемых и поглощаемых при переходах между ними: $\lambda_{18} = 300$ нм; $\lambda_{32} = 550$ нм. Минимальная длина волны излучаемого фотона при всех возможных переходах между этими уровнями энергии $\lambda_0 = 250$ нм. Какова длина волны λ_{24} фотона, поглощаемого при переходе с уровня E_2 на уровень E_4 ?



- 29 23 Значения энергии электрона в атоме водорода задаются формулой $E_n = -\frac{13,6 \text{ рB}}{n^2}$, $n=1, 2, 3, \ldots$ При переходе с верхнего уровня энергии на нижний атом излучает фотон. Переходы с верхних уровней на уровень с n=1 образуют серию Лаймана; на уровень с n=2 серию Бальмера; на уровень с n=3 серию Пашена и т. д. Найдите отношение β минимальной частоты фотона в серии Бальмера к максимальной частоте фотона в серии Пашена.
- 29 24 Электромагнитное излучение с длиной волны $3.3 \cdot 10^{-7}$ м используется для нагревания воды. Какую массу воды можно нагреть за 70 с на 10° С, если источник излучает 10^{20} фотонов за 1 с? Считать, что излучение полностью поглощается водой, а теплопотерь в окружающую среду нет.
- **29 25** Излучением лазера с длиной волны 3,3 · 10 ⁻⁷ м за время 1,25 · 10 ⁴ с был расплавлен лёд массой 1 кг, взятый при температуре 0 °С, и полученная вода была нагрета на 100 °С. Сколько фотонов излучает лазер за 1 с? Считать, что 50 % излучения поглощается веществом.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ 2 ПО ТЕМЕ «ОСНОВЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ И КВАНТОВАЯ ФИЗИКА»

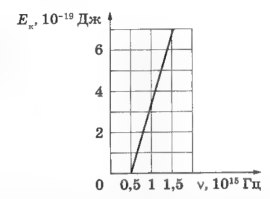
1	На сетчатку глаза человека падае Мощность поглощённого сетчатко волны света.	г 135 фотонов й света равна	монохроматич 1,98 · 10 ¹⁷ Вт.	еского света . Определите	за 3 с. длину
	OTRET:				



Ответ: в

Слой оксида кальция облучается светом и испускает электроны. На рисунке показан график зависимости максимальной энергии фотоэлектронов от частоты падающего света. Какова длина волны, соответствующая красной границе фотоэффекта для оксида кальция?

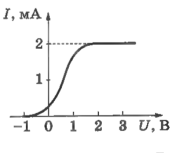
Ответ:

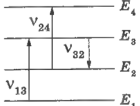


В сосуде находится разреженный атомарный водород. Атом водорода в основном состоянии ($E_1 = -13,6$ эВ) поглощает фотон и ионизуется. Электрон, вылетевший из атома в результате ионизации, движется вдали от ядра со скоростью $v=1000~{
m km/c}.~{
m K}$ акова энергия поглощённого фотона? Энергией теплового движения атомов водорода и кинетической энергией протона в результате ионизации атома пренебречь. Ответ запишите в электронвольтах и округлите до десятых.

Ответ:

- На плоскую цинковую пластинку ($A_{_{\text{вых}}} = 3,75\ \text{эВ}$) падает электромагнитное излучение с длиной волны 0,3 мкм. На какое максимальное расстояние от поверхности пластинки может удалиться фотоэлектрон, если задерживающее однородное электрическое поле, перпендикулярное пластинке, имеет напряжённость 1 В/см?
- В опыте по изучению фотоэффекта свет частотой $v = 6.1 \cdot 10^{14} \; \Gamma$ ц падает на поверхность катода, в результате чего в цепи возникает ток. График зависимости силы тока I от напряжения U между анодом и катодом приведён на рисунке. Какова мощность падающего света Р, если в среднем один из 20 фотонов, падающих на катод, выбивает электрон?
- На рисунке представлены некоторые энергетические уровни электронной оболочки атома и частоты фотонов, излучаемых и поглощаемых при переходах между ними. Какова длина волны фотонов, поглощаемых при переходе с уровня $E_{\scriptscriptstyle 1}$ на уровень $E_{\scriptscriptstyle 4}$, если $\nu_{13}=6\cdot 10^{14}$ Гц, $\nu_{24}=4\cdot 10^{14}$ Гц, $\nu_{32}=3\cdot 10^{14}$ Гц?





Кванты света с длиной волны 660 нм вырывают с поверхности металла фотоэлектроны, которые описывают в однородном магнитном поле с индукцией 1 мТл окружности максимальным радиусом 2 мм. Определите работу выхода электрона из металла.

МЕТОДЫ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ

🔁 СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ЗАПИСЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРЯМЫХ (НЕПОСРЕДСТВЕННЫХ) ИЗМЕРЕНИЙ С УЧЁТОМ ПОГРЕШНОСТЕЙ

Измерение физической величины обычно проводится несколько раз подряд, потому что часто результаты последовательно проведённых измерений (обозначим эти результаты через a_k) отличаются друг от друга. Чтобы итоги измерений описать одним числом, вводят понятие **среднего результата измерений**. Средний результат измерений обычно находят как среднее арифметическое результатов всех проведённых измерений. Обозначим эту величину через a. Чтобы описать степень отклонения результатов отдельных измерений от среднего, вводят понятие **погрешности измерения**. Для этого вычисляют модуль разности $|a_k - a|$ для $\kappa a \times \partial o s$ 0 проведённого измерения, а затем с помощью этих модулей строится погрешность измерения (точнее — абсолютная погрешность) Δa . Средний результат и погрешность измерений всегда записываются с одинаковой точностью.

Результат измерений записывается в виде

$$(a \pm \Delta a).$$

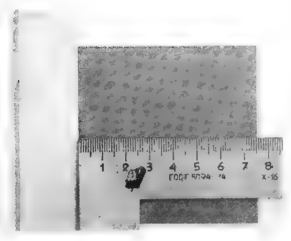
Эта запись означает, что практически наверняка истинное значение измеренной величины лежит на интервале от $(a-\Delta a)$ до $(a+\Delta a)$. Например, если измерения длины бруска дали результат

$$L = (150 \pm 1)$$
 mm,

то истинная длина бруска практически наверняка лежит на интервале от 149 до 151 мм. В чём причины того, что результаты последовательно проведённых измерений отличаются друг от друга?

Одна из причин этих отличий — случайные изменения самой физической величины. Например, при плохих контактах между элементами электрической цепи сила тока в ней меняется случайным образом и амперметр в разные моменты времени показывает различные значения силы тока. Другой пример: взвешивание одинаковых предметов, от гвоздей до кирпичей. При внешней одинаковости предметов их масса может быть разной (хотя бы потому, что невозможно добиться абсолютной однородности материала).

Другая причина разницы в результатах измерений одной и той же физической величины в одних и тех же условиях вызвана свойствами измерительного устройства и методами его применения. Например, на школьных линейках и треугольниках деления обычно нанесены через 1 мм. А на портняжном сантиметре (измерительной ленте) — через 0,5 см. Отметим здесь, что расстояние между ближайшими делениями на измерительном устройстве или на шкале измерительного прибора называется ценой деления. Значит, цена деления школьной линейки равна 1 мм, а цена деления портняжного сантиметра равна 0,5 см. Измерение длины предмета сводится к тому, что мы прикладываем к предмету линейку (см. фото 1), находим на линейке деление, ближайшее к краю предмета, и определяем длину, соответствующую этому делению.





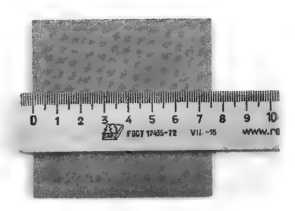


Фото 2

В нашем случае на фото 1 ближайшее к краю предмета деление соответствует значению $L=75\,$ мм. Ясно видно, что при этом, указывая вместо истинной длины предмета расстояние от начала линейки до этого деления, мы допускаем ошибку не более половины расстояния между соседними делениями, т. е. не более половины цены деления. Таким образом, в этом случае $L=(75,0\pm0,5)$ мм. (Нам пришлось записать среднее значение измеренной длины с точностью до десятых долей миллиметра, потому что с такой точностью записана погрешность измерений.)

В случае, показанном на фото 2, начало отсчёта на линейке не совпадает с её краем, и поэтому для измерения длины предмета L нужно найти деления, ближайшие к его левому и правому краям, указать соответствующие им значения \boldsymbol{l}_1 и \boldsymbol{l}_2 и найти $L=l_{_2}-l_{_1}$. В случае на фото 2 $l_{_1}=0$, $l_{_2}=75$ мм, L=75 мм. Указывая значения $l_{_1}$ и $l_{_2}$, мы снова допускаем ошибку не более половины цены деления линейки. Но это значит, что при вычислении L такая ошибка допускается ∂ea раза. Поэтому при вычислении длины предмета мы получим вдвое большую ошибку — величиной в цену деления. Таким образом, в случае, показанном на фото 2, $L=(75\pm1)\,$ мм.

приборов указывается точность измерительных с их помощью измерений (цена деления, половина цены деления или иная величина). Сюда включают не только ошибки чтения показаний со шкалы прибора (в случае цифровых приборов они вообще отсутствуют), но и ошибки, связанные с устройством прибора: например, вызванные изменением ЭДС источника питания, изменением температуры и влажности атмосферы или другими причинами.

> Пример 1. На фотографии показан пружинный динамометр. Точность измерения динамометра равна его цене деления. Запишите показания динамометра с учётом погрешности измерений.

Ответ: (5,5 ± 0,5) Н.



630 МЕТОДЫ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ

Отдельно упомянем случаи, когда измерение одного предмета или одного этапа периодического процесса нельзя выполнить с удовлетворительной точностью. Рассмотрим два примера.

Пример 2. Стальной шарик диаметром около 1 см на лёгкой нити длиной 1 м (нитяной маятник) совершает малые свободные колебания. Необходимо экспериментально определить период его колебаний.

Период свободных колебаний такого маятника составляет примерно две секунды. Если измерять этот интервал времени обычным механическим секундомером, то разброс его показаний составит скорее всего не менее 0,3 с. Связано это прежде всего со временем реакции человека на то, что он видит. Надо осознать, что шарик проходит положение равновесия или крайнее положение, и надо в этот момент нажать кнопку секундомера. На это нужно время, и реакция запаздывает. И так дважды за период — в начале и в конце. Каждый раз реакция человека несколько иная, поэтому время запаздывания разное. Отсюда и разброс показаний секундомера.

Погрешность в 0,3 с на периоде в 2 с — это 15 %. Как правило, такая точность нас не устраивает. Чтобы значительно уточнить результаты измерений с тем же измерительным инструментом, измерим с прежней точностью время, за которое происходит, например, N=20 периодов колебаний маятника. Допустим, что получим $t=(40,0\pm0,3)$ с. Считаем, что все 20 периодов имеют одинаковую продолжительность (при малых колебаниях так оно и есть). Тогда получим для периода: $T=t/N=(2,000\pm0,015)$ с. Таким образом, мы сократили погрешность результата в 20 раз, не меняя измерительного прибора.

Пример 3. Чтобы измерить диаметр тонкой проволоки с помощью школьной линейки, проволоку намотали плотно, виток к витку, на карандаш. Число витков равно 50. Длина той части карандаша, которая обмотана проволокой, равна (30 \pm 1) мм. Чему равен диаметр проволоки?

Ответ: $(0,60 \pm 0,02)$ мм.

Мы действовали так же, как и в предыдущем случае: посчитали витки проволоки одинаковыми и поэтому поделили на число витков и среднее значение длины намотки, и её абсолютную погрешность. Благодаря такому методу мы измерили диаметр проволоки с помощью обычной школьной линейки с погрешностью всего 0,02 мм.

ВЫБОР ОБОРУДОВАНИЯ И ОТБОР ИСПЫТЫВАЕМЫХ ОБРАЗЦОВ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ЭКСПЕРИМЕНТА

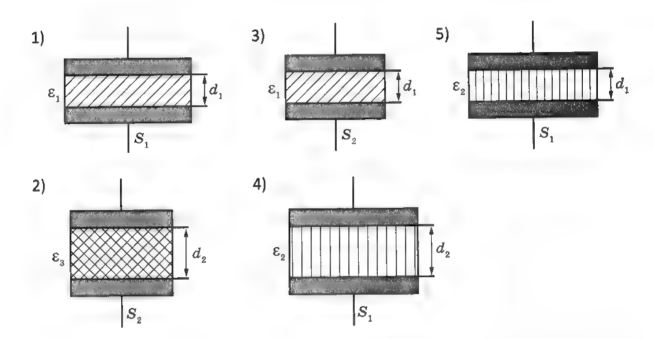
При выборе оборудования исходим из того, какие измерения необходимо провести, чтобы получить значение нужной нам величины. Например, если требуется установить сопротивление неизвестного резистора, то нужно составить электрическую сеть, в ко-

торую надо включить этот резистор, выполнить измерения тока через резистор, напряжения на резисторе и затем, используя закон Ома для участка цепи, вычислить сопротивление резистора. Таким образом, для нахождения сопротивления резистора данным методом нам потребуются сам резистор, источник тока, соединительные провода, ключ, замыкающий цепь, а также амперметр и вольтметр.

Если в эксперименте исследуется зависимость какой-либо величины от одного из внешних параметров, то значения всех остальных внешних параметров в такой серии опытов или в серии испытуемых образцов должны оставаться неизменными.

Как работает это правило, мы увидим на следующем примере.

Пример 4. На всех представленных ниже рисунках S — площадь пластин конденсатора, d — расстояние между пластинами конденсатора, ϵ диэлектрическая проницаемость среды, заполняющей пространство между пластинами.



Если мы намерены экспериментально изучить зависимость электроёмкости плоского конденсатора от расстояния между его пластинами, то мы выберем конденсаторы 4 и 5 с одинаковым диэлектриком и с одинаковой площадью пластин, но с разным расстоянием между пластинами. Если же нас интересует зависимость электроёмкости плоского конденсатора от площади его пластин, то мы выберем конденсаторы 1 и 3 с одинаковым расстоянием между пластинами и одинаковым диэлектриком. Наконец, если мы хотим экспериментально изучить зависимость электроёмкости плоского конденсатора от свойств заполняющего диэлектрика, то мы выберем конденсаторы 1 и 5 с одинаковой площадью пластин и одинаковым расстоянием между ними.

З А Д А Н И Е 2 2

№ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ

Перед выполнением заданий, представленных в тренировочной таблице, закройте чистым листком бумаги все строки таблицы, кроме строки с заданием № 1. Прочитайте внимательно задание и выполните его. Передвиньте листочек на одну строку таблицы ниже, проверьте свой ответ.



Возможное решение ответ к заданию №

У данного амперметра два предела измерения, 0.6 A и 3 A. На фото амперметр включён в цепь клеммами 0 и 0.6 A. Следовательно, предел измерения амперметра равен 0.6 A. На этом пределе погрешность прямого измерения силы тока амперметром равна 0.03 A. Определим цену деления амперметра на этом пределе измерения. Интервал от 0.2 A до 0.4 A содержит 10 делений. Следовательно, цена деления амперметра равна (0.4 A - 0.2 A): 10 = 0.02 A. Стрелка амперметра находится между 0.2 A до 0.4 A около 4-го деления от 0.2 A. Поэтому результат измерения равен (0.2 A $+ 4 \cdot 0.02$ A) = 0.28 A. Запишем ответ с учётом погрешности измерения.

Ответ: (0.28 ± 0.03) A

∠⊕ ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ

Определите показания динамометра (см. рисунок), если погрешность прямого измерения силы равна цене динамометра. Шкала линамометра проградуирована в ньютонах.

Otbet: (\pm) H.



БЛАНК |

Определите показания динамометра (см. рисунок), если погрешность прямого измерения силы равна цене деления динамометра. Динамометр проградуирован в ньютонах.

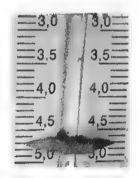
Ответ: (____ ± ____) Н.



БЛАНК OTBETOB

Определите показания динамометра (см. рисунок), если погрещность прямого измерения силы равна цене Динамометр проградуирован деления динамометра. в ньютонах.

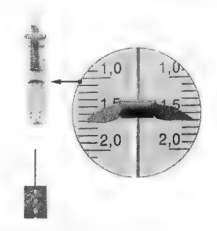
Ответ: (____ ± ____) Н.



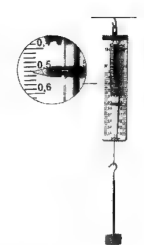
БЛАНК OTBETOB

При помощи динамометра определяют вес металлической детали. Определите показание динамометра, если погрешность прямого измерения силы равна цене деления динамометра. Шкала динамометра проградуирована в ньютонах.

Ответ: (_____ ± ____) Н.



БЛАНК OTBETOB Погрешность прямого измерения силы динамометром, на котором висит груз, равна цене деления (см. рисунок). Определите вес груза. Шкала динамометра проградуирована в ньютонах.

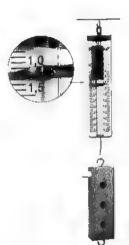


БЛАНК **22**

22 6 Погрешность прямого измерения силы динамометром, на котором висит груз, равна цене деления. Каков вес груза? Динамометр проградуирован в ньютонах.

Otbet: (____ ± ____) H.

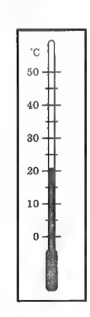
Ответ: (_____ ± ____) Н.



БЛАНК ОТВЕТОВ 22

На рисунке изображён спиртовой термометр со шкалой Цельсия. Погрешность измерения температуры при помощи этого термометра равна половине цены деления. Определите абсолютную температуру спирта в колбе термометра.

Ответ: (_____ ± ____) К.

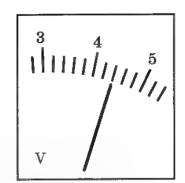


22 8	На какую величину, согласно показаниям манометра, давление воздуха в баллоне превышает атмосферное давление, если погрешность манометра равна 3 мм рт. ст.?	and a second sec
	Ответ: (±) мм рт. ст.	160 180 m H 220 240
	БЛАНК 22	
22 9	Определите показания амперметра (см. рисунок), если погрешность прямого измерения силы тока равна цене деления амперметра. Ответ: (±) А.	
	БЛАНК 22	
22 10	Определите показания амперметра (см. рисунок), если погрешность прямого измерения силы тока равна цене деления амперметра. Ответ: (A
	БЛАНК 22	
22 11	Определите показания вольтметра (см. рисунок), если погрешность прямого измерения напряжения составляет половину цены деления вольтметра.	
22 10	Определите показания амперметра (см. рисунок), если погрешность прямого измерения силы тока равна цене деления амперметра. Ответ: (±) А. Определите показания вольтметра (см. рисунок), если погрешность прямого измерения напряжения	A

БЛАНК ОТВЕТОВ 22

636 МЕТОДЫ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ

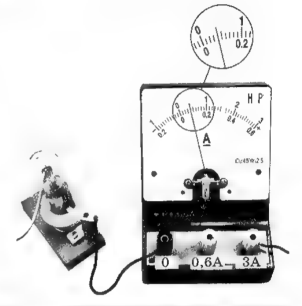
00 [10]	
22 12	Определите показания вольтметра (см. рисунок),
	если погрешность прямого измерения напряжения
	равна цене деления вольтметра.
	Ответ: (±) В.



БЛАНК **22** ОТВЕТОВ

22 13 Определите силу тока в лампочке (см. рисунок), если погрешность прямого измерения силы тока равна цене деления амперметра.

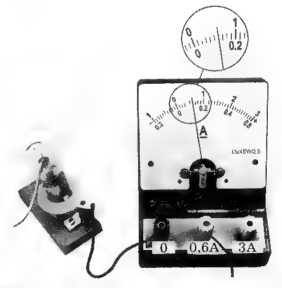
Otbet: (____ ± ____) A.



БЛАНК **22**

22 14 Определите силу тока в лампочке (см. рисунок), если погрешность прямого измерения силы тока равна цене деления амперметра.

Ответ: (_____ ± ____) А.



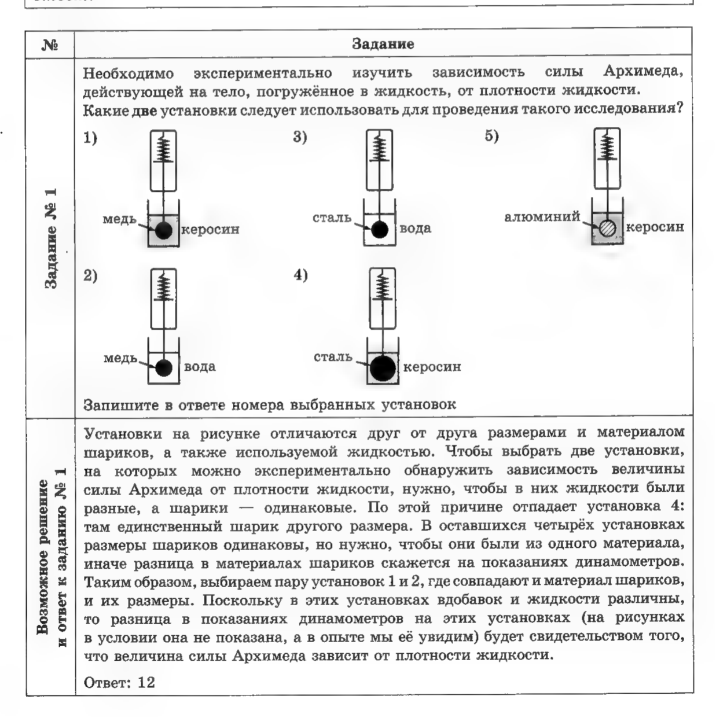
БЛАНК **22**

22 15	Чему равно напряжение на лампочке (см. рисунок), если погрешность прямого измерения напряжения на пределе измерения 3 В равна 0,15 В, а на пределе измерения 6 В равна 0,25 В?
	Ответ: (
	БЛАНК 22 OTBETOB
22 16	Пакет, в котором находится 200 гаек, положили на весы. Весы показали 60 г. Чему равна масса одной гайки по результатам этих измерений, если погрешность весов равна 10 г? Массу самого пакета не учитывать.
	Ответ: (±) г.
	БЛАНК OTBETOB
22 17	Школьный реостат состоит из керамического цилиндра, на который плотно, виток к витку, намотана проволока. Для выполнения лабораторной работы по измерению удельного сопротивления материала, из которого изготовлена проволока реостата, необходимо измерить её диаметр. Ученик насчитал 40 витков проволоки, а длина намотки, измеренная линейкой, составила 3 см. Чему равен диаметр проволоки по результатам этих измерений, если погрешность линейки равна 1 мм?
	Otbet: (±) мм.
	БЛАНК 22 OTBETOB
22 18	В книге 250 листов. По результатам измерения с помощью линейки толщина книги составляет 3,5 см. Чему равна толщина одного листа по результатам этих измерений, если погрешность линейки равна 1 мм?
	Ответ: (±) мм.
	БЛАНК OTBETOB

Задани в 23

№ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ

Перед выполнением заданий, представленных в тренировочной таблице, закройте чистым листком бумаги все строки таблицы, кроме строки с заданием № 1. Прочитайте внимательно задание и выполните его. Передвиньте листочек на одну строку таблицы ниже, проверьте свой ответ.

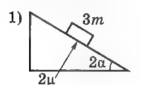


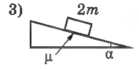
Э ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ

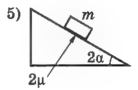
23

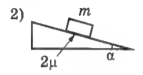
Необходимо экспериментально изучить зависимость ускорения скользящего по шероховатой наклонной плоскости, от коэффициента трения груза о плоскость. На всех приведённых ниже рисунках указаны массы тел, углы наклона плоскостей к горизонту, коэффициенты трения.

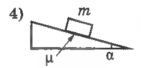
Какие две установки следует использовать проведения для такого исследования?











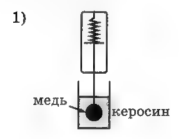
Запишите в ответе номера выбранных установок.

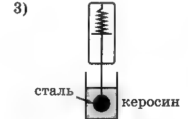
БЛАНК | OTBETOB

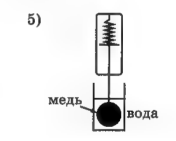
23 2

Необходимо экспериментально проверить, зависит ли сила Архимеда, действующая на тело, полностью погружённое в жидкость, от его объёма.

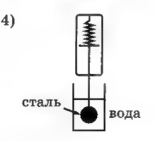
Какие две установки следует использовать для проведения исследования?







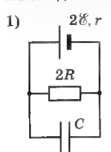


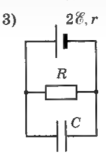


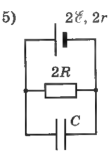
В ответе запишите номера выбранных установок.

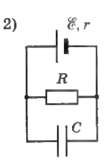
БЛАНК OTBETOB 23 3 Необходимо экспериментально изучить зависимость заряда, накопленного конденсатором, от внутреннего сопротивления аккумулятора.

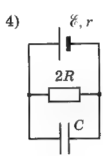
Какие две схемы следует использовать для проведения такого исследования?











Запишите в ответе номера выбранных схем.

БЛАНК ОТВЕТОВ 23

23 4 Необходимо экспериментально изучить зависимость сопротивления проводника от длины проводника.

Какие два проводника следует использовать для проведения такого исследования?

$$S_2$$
 медь l_1

$$^{4)}\;S_{_{1}}\;$$
 $\underbrace{\hspace{1.5cm}}_{l_{_{1}}}$ медь

$$S_1$$
 сталь

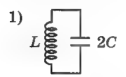
$$S_2$$
 сталь l_2

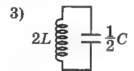
Запишите в ответе номера выбранных проводников.

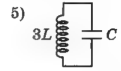
БЛАНК 23

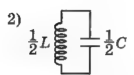
Ученику нужно обнаружить зависимость периода свободных электромагнитных колебаний в колебательном контуре от ёмкости конденсатора.

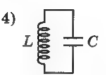
Какие два колебательных контура он должен выбрать для проведения такого исследования?











Запишите в ответе номера выбранных колебательных контуров.



(23 6 Необходимо собрать экспериментальную установку, с помощью которой можно определить плотность бензина. Для этого школьник взял стакан с бензином и динамометр.

Какие два предмета из приведённого ниже перечня оборудования необходимо дополнительно использовать для проведения этого эксперимента?

- 1) термометр
- 2) стальной цилиндр с крючком
- 3) калориметр
- 4) пружина
- 5) мензурка

В ответе запишите номера выбранного оборудования.

23 7

Необходимо сделать нитяной маятник и с его помощью экспериментально определить ускорение свободного падения. Для этого школьник уже взял штатив с муфтой и лапкой, линейку и нить.

Какие два предмета из приведённого ниже перечня оборудования необходимо дополнительно использовать для проведения этого эксперимента?

- 1) алюминиевый шарик
- 2) мензурка
- 3) секундомер
- 4) динамометр
- 5) электронные весы

В ответе запишите номера выбранного оборудования.

БЛАНК 23

Необходимо собрать экспериментальную установку и определить с её помощью мощность электрического тока, потребляемую резистором. Для этого школьник взял соединительные провода, реостат, ключ, аккумулятор и резистор.

Какие два предмета из приведённого ниже перечня оборудования необходимо дополнительно использовать для проведения этого эксперимента?

- 1) лампочка
- 2) катушка индуктивности
- 3) конденсатор
- 4) амперметр
- 5) вольтметр

В ответе запишите номера выбранного оборудования.

БЛАНК 23

23 9

Необходимо собрать экспериментальную установку и определить с её помощью внутреннее сопротивление аккумуляторной батареи. Для этого школьник взял аккумулятор, ключ, вольтметр и реостат.

Какие два предмета из приведённого ниже перечня оборудования необходимо дополнительно использовать для проведения этого эксперимента?

- 1) лампа накаливания
- 2) конденсатор
- 3) соединительные провода
- 4) амперметр
- 5) секундомер

В ответе запишите номера выбранного оборудования.

БЛАНК **23**

23 10

Ученик изучает силу Архимеда, действующую на тела, полностью погружённые в жидкость. В его распоряжении имеется пять установок, каждая из которых состоит из ёмкости с жидкостью и сплошного шарика.

Какие две из перечисленных в таблице установок необходимы ученику для того, чтобы опытным путём исследовать зависимость силы Архимеда от объёма шарика?

№ установки	Жидкость, налитая в ёмкость	Объём шарика, см ³	Масса шарика, г
1	вода	30	267
2	вода	20	156
3	керосин	20	226
4	подсолнечное масло	30	267
5	керосин	30	226

Запишите в ответе номера выбранных установок.

БЛАНК ОТВЕТОВ 23

Ученик изучает свободные колебания нитяного маятника. В его распоряжении имеется пять маятников, характеристики которых указаны в таблице.

Какие два маятника необходимо взять ученику для того, чтобы на опыте выяснить, зависит ли период свободных колебаний маятника от массы шарика? Шарики сплошные.

№ маятни- ка	Длина нити маятника, м	Объём шарика, см³	Материал, из которого сделан шарик
1	0,5	8	сталь
2	0,5	5	алюминий
3	1,0	5	сталь
4	1,5	8	алюминий
5	1,0	5	алюминий

Запишите в ответе номера выбранных маятников.

БЛАНК **23**

23 12

Ученик изучает свободные колебания нитяного маятника. В его распоряжении имеется пять маятников, характеристики которых указаны в таблице.

Какие два маятника необходимо взять ученику для того, чтобы на опыте выяснить, зависит ли период свободных колебаний маятника от длины нити?

№ маятника	Длина нити маятника, м	Объём шарика, см ³	Материал, из которого сделан шарик
1	2,0	8	алюминий
2	0,5	10	алюминий
3	1,0	5	сталь
4	1,5	8	алюминий
5	1,0	5	алюминий

Запишите в ответе номера выбранных маятников.

БЛАНК 23

644 МЕТОДЫ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ

23 13

Ученику необходимо на опыте обнаружить зависимость объёма газа, находящегося в сосуде под подвижным поршнем, от температуры газа. У него имеется пять различных сосудов с манометрами. Сосуды наполнены одним и тем же газом при различной температуре и давлении (см. таблицу).

Какие два сосуда необходимо взять ученику, чтобы провести данное исследование?

№ сосуда	Давление, кПа	Температура газа в сосуде, °С	Масса газа, г
1	150	50	10
2	200	50	15
3	150	20	15
4	200	20	10
5	200	20	15

Запишите в ответе номера выбранных сосудов.

БЛАНК 23

23 14

Ученику необходимо на опыте обнаружить зависимость объёма газа, находящегося в сосуде под подвижным поршнем, от внешнего давления. У него имеется пять различных сосудов с манометрами. Сосуды наполнены одним и тем же газом при различной температуре и давлении (см. таблицу).

Какие два сосуда необходимо взять ученику, чтобы провести данное исследование?

№ сосуда	Давление, кПа	Температура газа в сосуде, °C	Масса газа, г
1	150	50	10
2	200	50	15
3	150	20	15
4	150	20	10
5	200	20	15

Запишите в ответе номера выбранных сосудов.

БЛАНК ОТВЕТОВ 23

Для проведения лабораторной работы по обнаружению зависимости сопротивления проводника от материала, из которого он изготовлен, ученику выдали пять разных проводников (см. таблицу).

Какие два проводника из предложенных ниже необходимо взять ученику, чтобы провести данное исследование?

№ проводника	Длина проводника, м	Диаметр проводника, мм	Материал, из которого сделан проводник
1	20	0,5	алюминий
2	15	0,5	медь
3	10	0,8	железо
4	20	0,8	медь
5	15	0,5	нихром

Запишите в ответе номера выбранных проводников.

БЛАНК [OTBETOB

Для проведения лабораторной работы по обнаружению зависимости сопротивления проводника от его диаметра ученику выдали пять проводников, характеристики которых приведены в таблице.

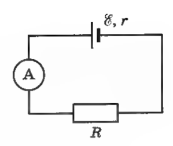
Какие два из предложенных ниже проводников необходимо взять ученику, чтобы провести данное исследование?

№ проводника	Длина проводника, см	Диаметр проводника, мм	Материал
1	100	1,0	медь
2	200	0,5	медь
3	200	1,0	медь
4	100	0,5	алюминий
5	300	1,0	медь

Запишите в ответе номера выбранных проводников.

БЛАНК 23 OTBETOB

Ученик изучает законы постоянного TOKA. В его распоряжении имеется пять аналогичных электрических цепей (см. рисунок) с различными сопротивлениями, внешними характеристики которых указаны в таблице.



Какие две цепи необходимо взять ученику для того, чтобы на опыте исследовать зависимость силы тока, протекающего в цепи, от внешнего сопротивления?

№ цепи	ЭДС источника %, В	Внутреннее сопротивление источника <i>r</i> , Ом	Внешнее сопротивление <i>R</i> , Ом
1	9	1	5
2	6	2	10
3	12	2	15
4	6	1	10
5	9	1	15

Запишите в ответе номера выбранных цепей.

БЛАНК 23 OTBETOB

Ученик изучает свободные электромагнитные колебания. В его распоряжении имеется пять колебательных контуров с различными катушками индуктивности и конденсаторами, характеристики которых указаны в таблице.

Какие два колебательных контура необходимо взять ученику для того, чтобы на опыте исследовать зависимость частоты свободных колебаний силы тока в контуре от электроёмкости конденсатора?

№ контура	Максимальное напряжение на конденсаторе, В	Электроёмкость конденсатора <i>С</i> , мкФ	Индуктивность катушки L , м Γ н
1	9	1	5
2	6	2	10
3	12	2	15
4	6	1	10
5	9	1	15

Запишите в ответе номера выбранных контуров.

БЛАНК OTBETOB

ИНТЕГРИРОВАННЫЕ ЗАДАНИЯ

На позициях 1 и 2 КИМ ЕГЭ по физике расположены задания интегрированного характера, для выполнения которых необходимо привлечь знания из нескольких разделов курса физики.

Задани в 1

Что нужно знать	Что нужно уметь				
Законы, формулы, понятия, свойства физических процессов	_	_	утверждения юстей, свойств		характере
по всем разделам курса физики	процессов	CONOMEDE	octen, caoncia	an y	ризических

Б ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ

- Выберите все верные утверждения о физических явлениях, величинах и закономерностях. Запишите цифры, под которыми они указаны.
 - 1) При неупругом соударении тел выполняются закон сохранения импульса и закон сохранения механической энергии.
 - 2) Явление резонанса наступает в колебательной системе при сближении частоты вынуждающей силы с собственной частотой колебательной системы.
 - 3) Хаотическое тепловое движение частиц тела прекращается при достижении термодинамического равновесия.
 - 4) Напряжённость поля, создаваемого системой точечных зарядов, равна векторной сумме напряжённостей поля каждого заряда.
 - 5) Свет, рассматриваемый как поток фотонов, не оказывает давления на экран, на который падает.

Olbel.	 	_*		
			БЛАНК ВЕТОВ	1

- Выберите все верные утверждения о физических явлениях, величинах и закономерностях. Запишите цифры, под которыми они указаны.
 - 1) Вектор ускорения материальной точки всегда сонаправлен её траектории.
 - 2) Кинетическая энергия тела прямо пропорциональна скорости движения тела.
 - 3) В процессе плавления постоянной массы вещества его внутренняя энергия увеличивается.
 - 4) При протекании электрического тока по проводнику количество теплоты, выделяющееся в нём за одно и то же время, возрастает пропорционально квадрату силы тока.
 - 5) Максимальная кинетическая энергия фотоэлектрона равна энергии кванта света, выбившего его с поверхности фотокатода.

Ответ:	·	
	БЛАНК ОТВЕТОВ	1

Omboni

БЛАНК ОТВЕТОВ

работы выхода.

Ответ:

З А Д А Н И Е 2

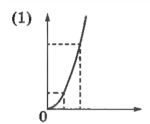
Что нужно знать	Что нужно уметь
Законы и формулы по всем разделам курса физики	Определять схематичный график, соответствующий указанной зависимости физических величин

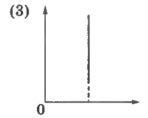
ГРАЗТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ

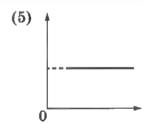
Даны следующие зависимости величин:

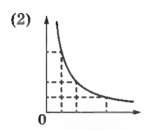
- А) зависимость пути, пройденного равноускоренно движущимся телом, от времени движения при начальной скорости тела, равной нулю;
- Б) зависимость внутренней энергии некоторого количества идеального газа от абсолютной температуры;
- ${f B}$) зависимость сопротивления цилиндрического медного проводника длиной lот площади его поперечного сечения.

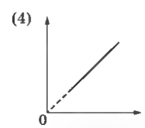
Установите соответствие между этими зависимостями и видами графиков, обозначенных цифрами 1-5. Для каждой зависимости A-B подберите соответствующий вид графика и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами. Цифры в ответе могут повторяться.

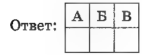














- А) зависимость кинетической энергии движущегося тела от его скорости;
- вависимость давления фиксированной массы идеального газа от его объёма при изотермическом процессе;
- ${\bf B}$) зависимость силы тока в металлическом проводнике сопротивлением R от напряжения на его концах.

Установите соответствие между этими зависимостями и видами графиков, обозначенных цифрами 1-5. Для каждой зависимости A-B подберите соответствующий вид графика и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами. Цифры в ответе могут повторяться.

(1)

(3)

(5)

(2)

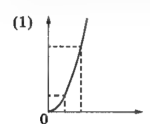
(4)

Ответ: А Б В

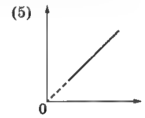
БЛАНК 2 ОТВЕТОВ 2

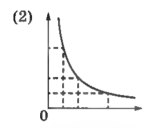
- А) зависимость центростремительного находящейся ускорения точки, на расстоянии R от центра вращения, от угловой скорости;
- Б) зависимость давления постоянной массы идеального газа от абсолютной температуры в изобарном процессе;
- В) зависимость числа нераспавшихся ядер радиоактивного элемента от времени.

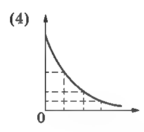
Установите соответствие между этими зависимостями и видами графиков, обозначенных цифрами 1-5. Для каждой зависимости А-В подберите соответствующий вид графика и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами. Цифры в ответе могут повторяться.

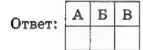








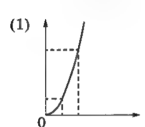


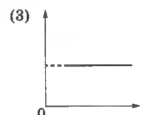


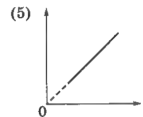
БЛАНК **OTBETOB**

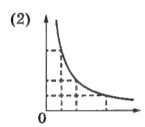
- А) зависимость количества теплоты, необходимого для кипения вещества, от его массы;
- ${\bf B}$) зависимость количества теплоты, выделяющегося на резисторе сопротивлением R за время t, от напряжения на резисторе;
- В) зависимость энергии фотона от его длины волны.

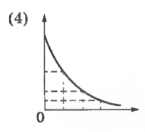
Установите соответствие между этими зависимостями и видами графиков, обозначенных цифрами 1-5. Для каждой зависимости A-B подберите соответствующий вид графика и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами. Цифры в ответе могут повторяться.

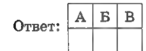








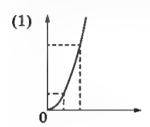


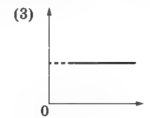


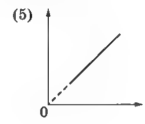
БЛАНК **2** ОТВЕТОВ

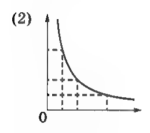
- A) зависимость кинетической энергии тела массой m от импульса тела;
- Б) зависимость давления постоянной массы идеального газа от его объёма в изотермическом процессе;
- В) зависимость силы тока через участок цепи, содержащей резистор сопротивлением R, от напряжения на резисторе

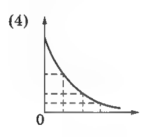
Установите соответствие между этими зависимостями и видами графиков, обозначенных цифрами 1-5. Для каждой зависимости А-В подберите соответствующий вид графика и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами. Цифры в ответе могут повторяться.











Ответ:

БЛАНК OTBETOB

итоговый контроль

ЧАСТЬ 1

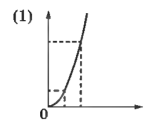
Ответами к заданиям 1-24 являются слово, число или последовательность цифр или чисел. Ответ запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерения физических величин писать не нужно.

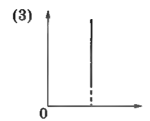
- Выберите все верные утверждения о физических явлениях, величинах и закономерностях. Запишите цифры, под которыми они указаны.
 - 1) Период колебаний пружинного маятника увеличивается с уменьшением жёсткости пружины маятника.
 - 2) Процесс диффузии не может наблюдаться в твёрдых телах.
 - 3) В цепи постоянного тока отношение напряжений на концах параллельно соединённых резисторов равно отношению их сопротивлений.
 - 4) При падении луча света на плоское зеркало падающий луч, отражённый луч и перпендикуляр к зеркалу, восставленный в точке падения, лежат в одной плоскости, а угол падения равен углу отражения.
 - 5) Ядро любого атома состоит из положительно заряженных протонов и не имеющих заряда нейтронов.

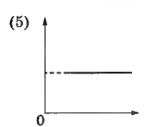
Ответ:			

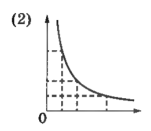
- Даны следующие зависимости величин:
 - А) зависимость количества теплоты, необходимого для выкипания вещества, от его массы;
 - Б) зависимость количества теплоты, выделяющегося на резисторе сопротивлением R за время t, от напряжения на резисторе;
 - В) зависимость энергии фотона от его длины волны.

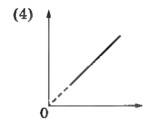
Установите соответствие между этими зависимостями и видами графиков, обозначенных цифрами 1-5. Для каждой зависимости A-В подберите соответствующий вид графика и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами. Цифры в ответе могут повторяться.





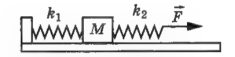






Ответ: А В В

K системе из кубика массой M=1 кг и двух 3 пружин приложена постоянная горизонтальная сила \vec{F} величиной 12 H (см. рисунок). Между кубиком и опорой трения нет. Система покоится. Жёсткость первой пружины $k_1 = 400 \text{ H/m}.$ Жёсткость второй пружины Каково $k_0 = 600 \text{ H/m}.$ удлинение первой пружины?



Ответ: _____ см

Шарик массой 400 г падает с некоторой высоты. Начальная скорость шарика равна нулю. Его кинетическая энергия при падении на землю равна 7 Дж, а потеря энергии за счёт сопротивления воздуха составила 1 Дж. С какой высоты упал шарик?

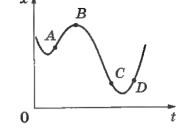
Otbet: ______ M.

5 Кирпич массой 6 кг лежит на горизонтальной кладке стены, покрытой раствором. Какое давление оказывает кирпич на стену, если площадь грани, на которой он лежит, равна 300 см²?

Ответ: Па

На рисунке показан график зависимости координаты x тела, движущегося вдоль оси Ox, от времени t.

Из приведённого ниже списка выберите все верные утверждения.



- 1) В точке D ускорение тела и его скорость направлены в противоположные стороны.
- 2) На участке CD модуль скорости тела монотонно увеличивается.
- 3) Проекция перемещения тела на ось Ox при переходе из точки A в точку C отрицательна.
- 4) В точке B проекция ускорения тела на ось Ox отрицательна.
- 5) В точке A проекция скорости тела на ось Ox отрицательна.

Ответ: _____

7 Подвешенный на пружине груз совершает свободные вертикальные гармонические колебания. Груз заменяют на другой, масса которого больше, оставив пружину и амплитуду колебаний неизменными. Как при этом изменятся частота свободных колебаний груза и его максимальная скорость?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Частота свободных колебаний груза	Максимальная скорость груза

8 Шайба массой m, скользящая по гладкой горизонтальной поверхности со скоростью v, абсолютно неупруго сталкивается с покоящейся шайбой массой M. Удар центральный.

Установите соответствие между физическими величинами и формулами, выражающими их в рассматриваемой задаче.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры.

физические величины

- А) кинетическая энергия покоившейся шайбы после столкновения
- Б) импульс налетающей шайбы после столкновения

ФОРМУЛЫ

- 1) $\frac{m^2Mv^2}{2(m+M)^2}$
- 2) mv
- $3) \frac{Mv^2}{2}$
- $4) \ \frac{m^2 v}{m+M}$

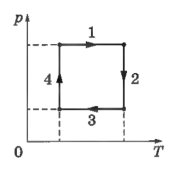
Ответ: А Б

В сосуде неизменного объёма находится разреженный газ в количестве 3 моль. Во сколько раз уменьшится давление газа в сосуде, если выпустить из него 1 моль газа, а абсолютную температуру газа уменьшить в 2 раза?

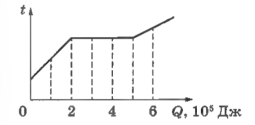
Ответ: в _____ раз(а).

На рисунке показан циклический процесс изменения состояния постоянной массы одноатомного идеального газа. На каком участке работа газа положительна и равна полученному газом количеству теплоты?

Ответ: на участке ______.



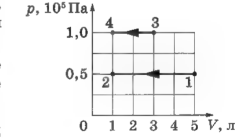
На рисунке показан график изменения температуры вещества, находящегося в сосуде, по мере поглощения им количества теплоты. Масса вещества 4 кг. Первоначально вещество было в твёрдом состоянии. Какова удельная теплота плавления вещества?



Ответ: _____ кДж/кг.

12 На *pV*-диаграмме показаны два процесса, проведённые с одним и тем же количеством газообразного аргона.

Из приведённого ниже списка выберите все верные утверждения, характеризующие процессы на графике.

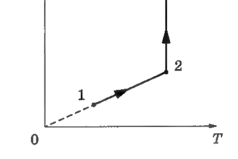


- 1) Работа, совершённая внешними силами над аргоном, в процессах 1-2 и 3-4 одинакова.
- 2) В процессе 3-4 абсолютная температура аргона изобарно уменьшилась в 5 раз.
- 3) В процессе 1-2 давление аргона в 2 раза выше, чем в процессе 3-4.
- 4) В процессе 1-2 аргон изобарно увеличил свой объём на 4 л.
- 5) В процессе 1-2 внутренняя энергия аргона уменьшилась в 5 раз.

Ответ: ______.

Один моль одноатомного идеального газа участвует в процессе 1-2-3, график которого изображён на рисунке в координатах p-T, где p — давление газа, T — абсолютная температура газа. Как изменяются плотность газа ρ в ходе процесса 1-2 и объём газа V в ходе процесса 2-3?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:



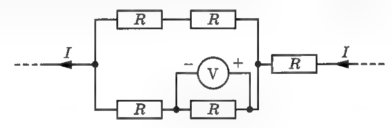
PA

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Плотность газа в ходе процесса 1-2	Объём газа в ходе процесса 2-3

Пять одинаковых резисторов с сопротивлением 20 Ом соединены в электрическую цень, через которую течёт ток *I* (см. рисунок). При этом идеальный вольтметр показывает напряжение 15 В. Чему равен ток *I*?



Ответ: А.

В идеальном колебательном контуре (см. рисунок) напряжение между обкладками конденсатора меняется по закону $U_c=U_0{\rm cos}\omega t$, где $U_0=2.5$ В, $\omega=200\pi$ с 1 . Определите период колебаний напряжения.



Ответ: с.

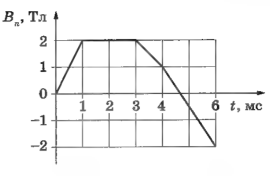
16 Катушку индуктивности в первый раз подключили к заряженному конденсатору с электроёмкостью 16C, а во второй — к заряженному конденсатору с электроёмкостью C. В обоих случаях в образовавшемся контуре возникли свободные незатухающие электромагнитные колебания. Каково отношение $\frac{T_2}{T_1}$ периодов этих колебаний?

Ответ: ______

Проволочная рамка площадью 30 см² 17 помещена в однородное магнитное поле. Проекция B_{μ} индукции магнитного поля на перпендикуляр к плоскости рамки изменяется во времени t согласно

графику на рисунке.

Из приведённого ниже списка выберите все верные утверждения о процессах, происходящих в рамке.



- 1) Магнитный поток через рамку в интервале времени от 1 до 3 мс равен 2 мВб.
- 2) Модуль ЭДС электромагнитной индукции в рамке в интервале времени от 3 до 4 мс равен 3 В.
- 3) Модуль ЭДС электромагнитной индукции в рамке минимален в интервале времени от 0 до 1 мс.
- 4) Скорость изменения магнитного потока через рамку максимальна в интервале времени от 0 до 1 мс.
- 5) Модуль ЭПС электромагнитной индукции в рамке максимален в интервале времени от 4 до 6 мс.

Ответ:

Электрон движется по окружности в однородном магнитном поле. Как 18 изменятся время одного оборота электрона и радиус окружности, по которой он движется, если увеличить его скорость?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

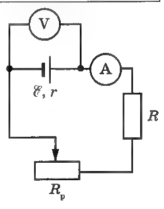
Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Время одного оборота электрона	Радиус окружности

Исследуется электрическая цепь, собранная по схеме, 19 представленной на рисунке.

Установите соответствие между приборами формулами, которые можно использовать для расчётов показаний этих приборов. Измерительные приборы считать идеальными.

к каждой позиции первого столбца подберите столбиа соответствующую позицию из второго запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.



приворы

ФОРМУЛЫ

- А) вольтметр
- В) амперметр

1) $\mathscr{E}(R+R_{\rm p}-r)$ 3) $\frac{\mathscr{E}(R+R_{\rm p})}{R+R_{\rm p}+r}$

3)
$$\frac{\mathscr{E}(R+R_{\rm p})}{R+R_{\rm p}+r}$$

- 2) $\frac{\mathscr{E}r}{R+R_{\rm p}+r}$ 4) $\frac{\mathscr{E}}{R+R_{\rm p}+r}$

Ответ:

итого	вый контроль	
20	Какая доля от исходного большого ко- через интервал времени, равный трём	личества радиоактивных ядер остаётся периодам полураспада?
	Ответ:%.	
21	от частоты падающего света. Для эт различные светофильтры и измеряют	кинетической энергии фотоэлектронов гого в прорезь осветителя помещают запирающее напряжение. В первой р, пропускающий только фиолетовый
	10.5	
	Рис. а	Рис. б
	Как изменяются модуль запирающинетическая энергия фотоэлектронов ко второй?	•
	Для каждой величины определите соот 1) увеличивается 2) уменьшается 3) не изменяется	ветствующий характер изменения:
	Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифр Цифры в ответе могут повторяться.	ы для каждой физической величины.
	Модуль запирающего напряжения	Максимальная кинетическая энергия фотоэлектронов
22		змерения с помощью линейки толщина толщина одного листа по результатам тейки равна 1 мм?
	Ответ: (±) мм.	

B бланк ответов N 1 перенесите только числа, не разделяя их пробелом или другим знаком.

Школьник изучает свободные электромагнитные колебания. В его распоряжении имеется пять колебательных контуров с различными катушками индуктивности и конденсаторами, характеристики которых указаны в таблице.

Какие два колебательных контура необходимо взять школьнику для того, чтобы на опыте исследовать зависимость частоты свободных колебаний силы тока в контуре от электроёмкости конденсатора?

№ контура	Максимальная сила тока в катушке, А	Электроёмкость конденсатора <i>С</i> , мкФ	Индуктивность катушки L , м Γ к
1	0,09	1	5
2	0,06	2	10
3	0,12	2	15
4	0,06	1	10
5	0,09	1	15

Запишите в ответе номера выбранных контуров.

Ответ:	
012011	



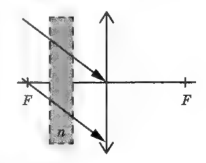
He забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы. Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

ЧАСТЬ 2

Для записи ответов на задания 24-30 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер задания (27, 28 и т. д.), а затем решение соответствующей задачи. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

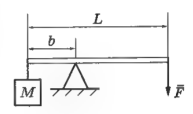
94

На тонкую собирающую линзу от удалённого падает источника пучок параллельных лучей (cm. рисунок). Как изменится положение изображения источника, создаваемого линзой, если линзой еë и фокусом поставить плоскопараллельную стеклянную пластинку с показателем преломления п (на рисунке положение пластинки отмечено пунктиром)? Ответ поясните, физические закономерности Вы указав, какие использовали. Сделайте рисунок, поясняющий ход лучей до и после установки плоскопараллельной стеклянной пластинки.

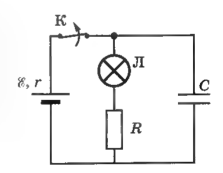


Полное правильное решение каждой из задач 25-30 должно содержать законы и формулы, применение которых необходимо и достаточно для решения задачи, а также математические преобразования, расчёты с численным ответом и при необходимости рисунок, поясняющий решение.

Груз массой 120 кг удерживают с помощью рычага, приложив к его концу вертикально направленную силу величиной 300 Н (см. рисунок). Рычаг состоит из шарнира без трения и длинного однородного стержня массой 30 кг. Расстояние от оси шарнира до точки подвеса груза равно 1 м. Определите длину стержня.



- Плоская монохроматическая световая волна с частотой 6,0 · 10¹⁴ Гц падает по нормали на дифракционную решётку. Параллельно решётке позади неё размещена собирающая линза с фокусным расстоянием 360 см. Дифракционная картина наблюдается на экране в задней фокальной плоскости линзы. Расстояние между её главными максимумами 2-го и 3-го порядков равно 30 мм. Найдите период решётки. Считать для малых углов (φ ≪ 1 в радианах) tgφ ≈ sin φ ≈ φ.
- В сосуде объёмом V = 0.02 м³ с жёсткими стенками находится одноатомный газ при атмосферном давлении. В крышке сосуда имеется отверстие площадью s, заткнутое пробкой. Максимальная сила трения покоя F пробки о края отверстия равна 100 Н. Пробка выскакивает, если газу передать количество теплоты не менее 15 кДж. Определите значение s, полагая газ идеальным. Массой пробки пренебречь.
- 28 К аккумулятору с ЭДС $\mathscr{E}=60$ В и внутренним сопротивлением r=5 Ом подключили лампу сопротивлением $R_{\pi}=10$ Ом и резистор сопротивлением R=15 Ом, а также конденсатор ёмкостью C=80 мкФ (см. рисунок). Спустя длительный промежуток времени ключ К размыкают. Какое количество теплоты выделится после этого на лампе?



Тонкая собирающая линза с фокусным расстоянием F находится между двумя точечными источниками света на расстоянии d=15 см от одного из них. Источники расположены на главной оптической оси на расстоянии L=22,5 см друг от друга. Найдите фокусное расстояние линзы, если изображения источников получились в одной и той же точке.

По гладкой наклонной плоскости, составляющей угол $\alpha=30^\circ$ с горизонтом, скользит из состояния покоя брусок массой M=250 г. В тот момент, когда брусок прошёл по наклонной плоскости расстояние x=3,6 м, в него попала и застряла в нём летящая навстречу ему вдоль наклонной плоскости пуля массой m. Скорость пули v=555 м/с. После попадания пули брусок поднялся вверх вдоль наклонной плоскости на расстояние S=2,5 м от места удара. Найдите массу пули m.

Обоснуйте применимость используемых законов к решению задачи.



Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

ОТВЕТЫ

ВХОДНАЯ ДИАГНОСТИКА

За правильный ответ на каждое из заданий 3-5, 9-11, 14-16, 20, 22 и 23 ставится по 1 баллу. Эти задания считаются выполненными верно, если правильно указаны требуемое число или две цифры.

Каждое из заданий 7, 8, 13, 18, 19 и 21 оценивается в 2 балла, если верно указаны оба элемента верного ответа; в 1 балл, если допущена одна ошибка; в 0 баллов, если оба элемента указаны неверно. Если в ответе указано более двух элементов (в том числе, возможно, и правильные) или ответ отсутствует, — 0 баллов.

Задание 2 оценивается в 2 балла, если верно указаны все три элемента верного ответа; в 1 балл, если допущена одна ошибка; в 0 баллов, если два элемента указаны неверно. Если в ответе указано более трёх элементов (в том числе, возможно, и правильные) или ответ отсутствует, — 0 баллов.

Каждое из заданий 1, 6, 12 и 17 оценивается в 2 балла, если верно указаны все элементы верного ответа; в 1 балл, если допущена одна ошибка или дополнительно к верным элементам указан один неверный; в 0 баллов — во всех остальных случаях.

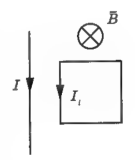
№	Ответ	N⁵	Ответ	№	Ответ	Nº	Ответ
1	134	7	33	13	31	19	42
2	124	8	34	14	720	20	12,5
3	25	9	4	15	0,004	21	12
4	10	10	0,75	16	140	22	2,00,1
5	2000	11	15	17	25	23	14
6	34	12	45	18	32		

Возможное решение

24

- 1. При изменении магнитного потока через поверхность, ограниченную проводящим контуром, в контуре возникает индукционный ток I_{\cdot} , направление которого определяется правилом Ленца (см. рисунок).
- 2. В однородном магнитном поле на каждую сторону рамки действует сила Ампера. Её направление находится по правилу левой руки, а величина по формуле $F_A = I_i B l \sin \alpha$, где α угол между направлением проводника и вектором \vec{B} . Так как рамка прямоугольная, а угол α во всех случаях равен 90°,

то силы, приложенные к противолежащим сторонам рамки, равны по модулю и направлены взаимно противоположно. Результирующая сил, действующих на рамку со стороны однородного магнитного поля, равна нулю.



- 3. Прямодинейный проводник с током создаёт неоднородное магнитное поле, которое вблизи проводника сильнее, чем на отдалении от него. Направление линий индукции этого поля в каждой точке рамки одинаково, оно определяется по правилу буравчика. В проводнике протекает постоянный ток, поэтому поле проводника постоянно и не влияет на индукционный ток в рамке.
- 4. В магнитном поле проводника на каждую сторону рамки действует сила Ампера. Стороны рамки, перпендикулярные проводнику, расположены на одинаковом расстоянии от проводника. На них действуют силы, равные по модулю и направленные противоположно друг другу. Их сумма равна нулю. Силы, действующие на параллельные проводнику стороны рамки, направлены тоже противоположно друг другу. Из-за неоднородности поля притягивает ближнюю сторону рамки проводник с током чем отталкивает более удалённую от него сторону. Результирующая этих сил притягивает рамку к проводнику.
- 5. Согласно принципу суперпозиции однородное магнитное поле и поле проводника с током действуют на рамку независимо друг от друга. Поэтому результирующая сил, приложенных к рамке, направлена влево к проводнику с током.

Критерии оценивания выполнения задания	Баллы
Приведено полное правильное решение, включающее правильный ответ (в данном случае: n. 3) и исчерпывающие верные рассуждения с прямым указанием наблюдаемых явлений и законов (в данном случае: правило Ленца, величина и направление силы Ампера, принцип суперпозиции для магнитных полей)	3
Дан правильный ответ, и приведено объяснение, но в решении имеются один или несколько из следующих недостатков.	2
В объяснении не указано или не используется одно из физических явлений, свойств, определений или один из законов (формул), необходимых для полного верного объяснения. (Утверждение, лежащее в основе объяснения, не подкреплено соответствующим законом, свойством, явлением, определением и т.п.) И (ИЛИ)	
Указаны все необходимые для объяснения явления и законы, закономерности, но в них содержится один логический недочёт. И (ИЛИ)	
В решении имеются лишние записи, не входящие в решение (возможно, неверные), которые не отделены от решения и не зачёркнуты. И (ИЛИ)	
В решении имеется неточность в указании на одно из физических явлений, свойств, определений, законов (формул), необходимых для полного верного объяснения	

Критерии оценивания выполнения задания	Баллы
Представлено решение, соответствующее одному из следующих случаев. Дан правильный ответ на вопрос задания, и приведено объяснение, но в нём не указаны два явления или физических закона, необходимые для полного верного объяснения. ИЛИ Указаны все необходимые для объяснения явления и законы,	1
закономерности, но имеющиеся рассуждения, направленные на получение ответа на вопрос задания, не доведены до конца. ИЛИ Указаны все необходимые для объяснения явления и законы, закономерности, но имеющиеся рассуждения, приводящие к ответу, содержат ошибки.	
ИЛИ Указаны не все необходимые для объяснения явления и законы, закономерности, но имеются верные рассуждения, направленные на решение задачи	
Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1, 2, 3 балла	0
Максимальный балл	3

25 Возможное решение

На груз действуют сила тяжести, сила Архимеда и сила натяжения нити. Запишем второй закон Ньютона в проекциях на вертикальную ось, учтя, что груз находится в равновесии: $mg = F_{\rm apx} + T$.

Для силы Архимеда справедливо соотношение $F_{
m apx} =
ho g V$.

Следовательно, для силы натяжения нити получим

$$T = mg - \rho gV = 1,5 \cdot 10 - 800 \cdot 10 \cdot 10^{-3} = 7$$
 H.

Ответ: T = 7 H.

Критерии оценивания выполнения задания	Баллы
Приведено полное решение, включающее следующие элементы: I) записаны положения теории и физические законы, закономерности, применение которых необходимо для решения задачи выбранным способом (в данном случае: второй закон Ньютона, формулы для силы тяжести и силы Архимеда); II) описаны все вновь вводимые в решении буквенные обозначения физических величин (за исключением обозначений констант, указанных в варианте КИМ, обозначений, используемых в условии задачи, и стандартных обозначений величин, используемых при написании физических законов); III) проведены необходимые математические преобразования и расчеты, приводящие к правильному числовому ответу (допускается решение «по частям» с промежуточными вычислениями); IV) представлен правильный ответ с указанием единиц измерения искомой величины	2

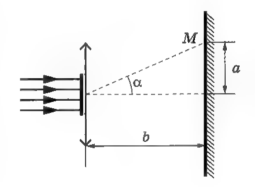
Окончание таблицы

Критерии оценивания выполнения задания	Баллы
Правильно записаны все необходимые положения теории, физические законы, закономерности, и проведены необходимые преобразования. Но имеются один или несколько из следующих недостатков. Записи, соответствующие пункту II, представлены не в полном объёме или отсутствуют.	1
И (ИЛИ)	
В решении имеются лишние записи, не входящие в решение (возможно,	
неверные), которые не отделены от решения и не зачёркнуты.	
и (или)	
В необходимых математических преобразованиях или вычислениях допущены ошибки, и (или) в математических преобразованиях / вычислениях пропущены логически важные шаги. И (ИЛИ)	
Отсутствует пункт IV, или в нём допущена ошибка	
Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 или 2 балла	0
Максимальный балл	2

Возможное решение

26

После прохождения светом дифракционной решётки линзы экране будет на формироваться дифракционный спектр. представляющий собой симметричные относительно центра повторяющиеся светлые полосы. В точке M (см. рисунок) под углом α к нормали будет наблюдаться к-й максимум, если $d\sin\alpha=k\lambda$. Т. к. угол α по условию можно считать малым, то $\sin \alpha \approx \operatorname{tg} \alpha = \frac{a}{h}$.



Для первого максимума $a_1=rac{\lambda b}{d}$; для второго максимума: $a_2=rac{2\lambda b}{d}$.

Вычтем из второго уравнения первое и учитывая, что $\lambda = \frac{c}{v}$, получим выражение для периода решётки:

$$d = \frac{cb}{v(a_2 - a_1)} = \frac{3 \cdot 10^8 \cdot 0.36}{4.5 \cdot 10^{14} \cdot 0.03} = 0.008 \text{ mm}.$$

Отсюда число штрихов на 11 мм:

$$N = \frac{1}{0,008} = 125 \, \text{mm}^{-1}.$$

Ответ: 125 мм⁻¹.

Критерии оценивания выполнения задания	Баллы
Приведено полное решение, включающее следующие элементы: I) записаны положения теории и физические законы, закономерности, применение которых необходимо для решения задачи выбранным способом (в данном случае: формула для направления на главный максимум k-го порядка; формула взаимосвязи длины волны, частоты и скорости распространения света); II) описаны все вновь вводимые в решении буквенные обозначения физических величин (за исключением обозначений констант, указанных в варианте КИМ, обозначений, используемых в условии задачи, и стандартных обозначений величин, используемых при написании физических законов); III) проведены необходимые математические преобразования и расчёты, приводящие к правильному числовому ответу (допускается решение «по частям» с промежуточными вычислениями); IV) представлен правильный ответ с указанием единиц измерения искомой величины	2
Правильно записаны все необходимые положения теории, физические законы, закономерности, и проведены преобразования, направленные на решение задачи. Но имеются один или несколько из следующих недостатков. Записи, соответствующие пункту II, представлены не в полном объёме или отсутствуют. И (ИЛИ) В решении имеются лишние записи, не входящие в решение, которые не отделены от решения и не зачёркнуты. И (ИЛИ) В необходимых математических преобразованиях или вычислениях допущены ошибки, и (или) в математических преобразованиях / вычислениях пропущены логически важные шаги. И (ИЛИ) Отсутствует пункт IV, или в нём допущена ошибка	1
Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 или 2 балла	0
выставления оценок в 1 или 2 оалла Максимальный балл	2

Возможное решение

27

Для определения количества теплоты Q_{123} необходимо сложить количества теплоты, сообщённые газу на участках 1-2 и 2-3: $Q_{123}=Q_{12}+Q_{23}$.

Исходя из приведённого графика, можно сделать вывод, что процесс 1-2 является изотермическим с температурой $T_1=T_2={\rm const.}$ Согласно первому закону

термодинамики получаем: $Q_{12}=\Delta U_{12}+A_{12}$, где $\Delta U_{12}=rac{3}{2}\, \mathrm{v}R\left(\,T_2-T_1\,
ight)=0$ —

изменение внутренней энергии одноатомного идеального газа. Таким образом, $Q_{12}=A_{12}=3$ кДж.

Из уравнения Менделеева — Клапейрона $pV = \nu RT$ следует, во-первых, что процесс 2-3 является изобарным: $p={\rm const.}$ Во-вторых, на изобаре 2-3

$$rac{V_2}{T_2} = rac{V_3}{T_3}$$
, откуда $rac{V_3}{V_2} = rac{T_3}{T_2} = 2$.

Следовательно,
$$T_2 = T_3 \frac{V_2}{V_3} = \frac{T_3}{2} = \frac{600}{2} = 300$$
 К.

В-третьих,

$$egin{aligned} Q_{23} &= \Delta U_{23} + A_{23} = rac{3}{2} \, \mathrm{v} R \left(\, T_3 - T_2 \,
ight) + p \left(\, V_3 - V_2 \,
ight) = rac{3}{2} \, \mathrm{v} R \left(\, T_3 - T_2 \,
ight) + \mathrm{v} R \left(\, T_3 - T_2 \,
ight) = \ &= rac{5}{2} \, \mathrm{v} R \left(\, T_3 - T_2 \,
ight) = rac{5}{2} \cdot \mathbf{1} \cdot \mathbf{8}, 31 \cdot \left(\, 600 - 300 \,
ight) pprox \, \mathbf{6}, 23 \, \, \mathrm{k. Дж.} \end{aligned}$$

В результате $Q_{123}=Q_{12}+Q_{23}pprox 3+6,23=9,23$ кДж.

Ответ: $Q_{123} \approx 9,23$ кДж.

Критерии оценивания выполнения задания	Баллы
Приведено полное решение, включающее следующие элементы: I) записаны положения теории и физические законы, закономерности, применение которых необходимо для решения задачи выбранным способом (в данном случае: первый закон термодинамики, уравнение Менделеева — Клапейрона, выражение для внутренней энергии одноатомного идеального газа, выражение для работы газа на изобаре); II) описаны все вновь вводимые в решении буквенные обозначения физических величин (за исключением обозначений констант, указанных в варианте КИМ, обозначений, используемых в условии задачи, и стандартных обозначений величин, используемых при написании физических законов); III) представлены необходимые математические преобразования и расчёты (подстановка числовых данных в конечную формулу), приводящие к правильному числовому ответу (допускается решение «по частям» с промежуточными вычислениями); IV) представлен правильный ответ с указанием единиц измерения искомой величины	3
Правильно записаны все необходимые положения теории, физические законы, закономерности, и проведены необходимые преобразования, но имеется один или несколько из следующих недостатков. Записи, соответствующие пункту II, представлены не в полном объёме или отсутствуют. И (ИЛИ) В решении имеются лишние записи, не входящие в решение (возможно, неверные), которые не отделены от решения и не зачёркнуты. И (ИЛИ) В необходимых математических преобразованиях или вычислениях допущены ошибки, и (или) в математических преобразованиях / вычислениях пропущены логически важные шаги. И (ИЛИ) Отсутствует пункт IV, или в нём допущена ошибка (в том числе в записи единиц измерения величины)	2

Критерии оценивания выполнения задания	Баллы
Представлены записи, соответствующие одному из следующих случаев. Представлены только положения и формулы, выражающие физические законы, применение которых необходимо и достаточно для решения данной задачи, без каких-либо преобразований с их использованием, направленных на решение задачи. ИЛИ В решении отсутствует ОДНА из исходных формул, необходимая для решения данной задачи (или утверждение, лежащее в основе решения), но присутствуют логически верные преобразования с имеющимися формулами, направленные на решение задачи. ИЛИ В ОДНОЙ из исходных формул, необходимых для решения данной задачи (или в утверждении, лежащем в основе решения), допущена ошибка, но присутствуют логически верные преобразования с имеющимися формулами, направленные на решение задачи	1
Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1, 2, 3 балла	0
Максимальный балл	3

Возможное решение

До размыкания ключа электрический ток протекает через параллельно соединённые лампу и резистор. Общее сопротивление внешней цепи равно $R_0 = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} = \frac{10 \cdot 15}{10 + 15} = 6 \quad \text{Ом}, \quad \text{где} \quad R_1 \quad \text{— сопротивление лампы,}$ $R_2 \quad \text{— сопротивление резистора. Согласно закону Ома для полной цепи}$ $I = \frac{\mathscr{E}}{R_0 + r} = \frac{50}{6 + 4} = 5 \quad \text{А. При этом напряжение на конденсаторе равно}$ $U = IR_0 = 5 \cdot 6 = 30 \quad \text{B. Таким образом, до размыкания ключа в конденсаторе}$ была накоплена энергия

$$W = \frac{CU^2}{2} = \frac{10^{-4} \cdot 900}{2} = 45 \cdot 10^{-8}$$
 Дж = 45 мДж.

После размыкания ключа вся энергия, накопленная в конденсаторе, будет выделяться на параллельно включённых лампе и резисторе. Согласно закону Джоуля — Ленца количество теплоты, выделяющееся в промежуток времени Δt , обратно пропорционально сопротивлению, поскольку напряжение u на лампе и резисторе в любой момент времени одно и то же: $Q_1 = \frac{u^2}{R_1} \Delta t$,

 $Q_2=rac{u^2}{R_2}\Delta t\Rightarrow rac{Q_2}{Q_1}=rac{R_1}{R_2}.$ Это соотношение остаётся верным и для всего интервала

времени разрядки конденсатора. Кроме того, $W = Q_1 + Q_2$.

Решая систему двух уравнений для Q_1 и Q_2 , получим для количества теплоты, выделившегося на лампе:

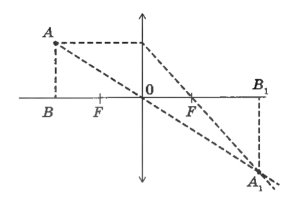
$$Q_1 = rac{WR_2}{R_1 + R_2} = rac{45 \cdot 10^{-3} \cdot 15}{10 + 15} = 27 \cdot 10^{-3} = 27$$
 мДж.

Ответ: $Q_1 = 27$ мДж.

Критерии оценивания выполнения задания	Баллы
Приведено полное решение, включающее следующие элементы: I) записаны положения теории и физические законы, закономерности, применение которых необходимо для решения задачи выбранным способом (в данном случае: закон Ома для полной цепи и для участка цепи, закон Джоуля — Ленца, формула для расчёта сопротивления параллельно соединённых резисторов); II) описаны все вновь вводимые в решении буквенные обозначения физических величин (за исключением обозначений констант, указанных в варианте КИМ, обозначений, используемых в условии задачи, и стандартных обозначений величин, используемых при написании физических законов); III) представлены необходимые математические преобразования и расчёты (подстановка числовых данных в конечную формулу), приводящие к правильному числовому ответу (допускается решение «по частям» с промежуточными вычислениями); IV) представлен правильный ответ с указанием единиц измерения искомой величины	3
Правильно записаны все необходимые положения теории, физические законы, закономерности, и проведены необходимые преобразования, но имеется один или несколько из следующих недостатков. Записи, соответствующие пункту II, представлены не в полном объёме или отсутствуют. И (ИЛИ) В решении имеются лишние записи, не входящие в решение (возможно, неверные), которые не отделены от решения и не зачёркнуты. И (ИЛИ) В необходимых математических преобразованиях или вычислениях допущены ошибки, и (или) в математических преобразованиях / вычислениях пропущены логически важные шаги. И (ИЛИ) Отсутствует пункт IV, или в нём допущена ошибка (в том числе в записи единиц измерения величины)	2
Представлены записи, соответствующие одному из следующих случаев. Представлены только положения и формулы, выражающие физические законы, применение которых необходимо для решения данной задачи, без каких-либо преобразований с их использованием, направленных на решение задачи. ИЛИ В решении отсутствует ОДНА из исходных формул, необходимая для решения данной задачи (или утверждение, лежащее в основе решения), но присутствуют логически верные преобразования с имеющимися формулами, направленные на решение задачи. ИЛИ В ОДНОЙ из исходных формул, необходимых для решения данной задачи (или в утверждении, лежащем в основе решения), допущена ошибка, но присутствуют логически верные преобразования с имеющимися формулами, направленные на решение задачи	1
Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям	0
выставления оценок в 1, 2, 3 балла	١

Возможное решение

1. Построим изображение источника света в линзе. Изображением светящейся точки A в некоторый момент времени будет точка A_1 . Введём обозначения: радиус окружности, по которой движется r = ABисточник света, которой окружности, движется по изображение источника света, $R = A_1 B_1$; расстояние OB = d; расстояние $OB_1 = f$, фокусное расстояние линзы OF = F.



2. Из формулы тонкой линзы

$$\frac{1}{F} = \frac{1}{d} + \frac{1}{f}$$

при $d = \frac{3F}{2}$ получим f = 3F.

- 3. Из подобия треугольников AOB и A_1OB_1 следует, что $\frac{d}{f}=\frac{r}{R}=\frac{1}{2}\Rightarrow R=2r.$
- 4. Угловая скорость источника света равна угловой скорости его изображения:

$$\omega = 2\pi v$$
,

так как в любой момент времени источник света и его изображение лежат в одной плоскости с главной оптической осью линзы.

5. Тогда скорость движения изображения точечного источника света

$$v = \omega R = 2\pi v \cdot 2r = 2 \cdot 3.14 \cdot 0.5 \cdot 2 \cdot 0.08 \approx 0.5$$
 m/c.

OTBET: $v \approx 0.5$ M/c.

Критерии оценивания выполнения задания	Баллы
Приведено полное решение, включающее следующие элементы: I) записаны положения теории и физические законы, закономерности, применение которых необходимо для решения задачи выбранным способом (в данном случае: формула тонкой линзы, формула для увеличения линзы, условие нахождения источника и его изображения в одной плоскости с главной оптической осью линзы); II) описаны все вновь вводимые в решении буквенные обозначения физических величин (за исключением обозначений констант, указанных в варианте КИМ, обозначений, используемых в условии задачи, и стандартных обозначений величин, используемых при написании физических законов); III) представлены необходимые математические преобразования и расчёты (подстановка числовых данных в конечную формулу), приводящие к правильному числовому ответу (допускается решение «по частям» с промежуточными вычислениями); IV) представлен правильный ответ с указанием единиц измерения искомой величины	3

Критерии оценивания выполнения задания	Баллы
Правильно записаны все необходимые положения теории, физические законы, закономерности, и проведены необходимые преобразования, но имеется один или несколько из следующих недостатков. Записи, соответствующие пункту II, представлены не в полном объёме или отсутствуют.	2
И (ИЛИ)	
В решении имеются лишние записи, не входящие в решение (возможно, неверные), которые не отделены от решения и не зачёркнуты. И (ИЛИ)	
В необходимых математических преобразованиях или вычислениях допущены ошибки, и (или) в математических преобразованиях / вычислениях пропущены логически важные шаги. И (ИЛИ)	
Отсутствует пункт IV, или в нём допущена ошибка (в том числе в записи единиц измерения величины)	
Представлены записи, соответствующие одному из следующих случаев. Представлены только положения и формулы, выражающие физические законы, применение которых необходимо и достаточно для решения данной задачи, без каких-либо преобразований с их использованием, направленных на решение задачи.	1
или	
В решении отсутствует ОДНА из исходных формул, необходимая для решения данной задачи (или утверждение, лежащее в основе решения), но присутствуют логически верные преобразования с имеющимися формулами, направленные на решение задачи. ИЛИ	
В ОДНОЙ из исходных формул, необходимых для решения данной задачи (или в утверждении, лежащем в основе решения), допущена ошибка, но присутствуют логически верные преобразования с имеющимися формулами, направленные на решение задачи	
Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1, 2, 3 балла	0

Возможное решение

Обоснование:

30

- 1. Рассмотрим задачу в системе отсчёта, связанной с Землёй. Будем считать эту систему отсчёта инерциальной (ИСО).
- 2. Тележка M и грузик m движутся поступательно, поэтому описываем их моделью материальной точки независимо от их размеров.
- 3. Из пп. 1 и 2 следует, что движение тележки и грузика в ИСО описывается вторым законом Ньютона.

- 4. Нить нерастяжима, поэтому модули ускорений тележки и грузика при их прямолинейном поступательном движении одинаковы.
- 5. Нить невесома, блок идеален (масса блока ничтожна, трения нет), поэтому модуль силы натяжения нити в любой её точке один и тот же.

Решение:

Систему отсчёта, связанную с Землёй, считаем инерциальной. Блок идеален, нить невесома, поэтому на груз и тележку нить действует равными по модулю силами натяжения. Отсюда при равномерном движении тележки вправо ($a_{\tau}=0$, см. рис. 1) получаем с учётом второго закона Ньютона систему уравнений

$$\begin{cases} T_1 = T_2 = T_0, \\ T_1 - F_{\text{comp}} = 0, \\ mg - T_2 = 0. \end{cases}$$

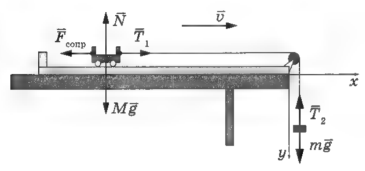


Рис. 1

Из неё получаем, что $F_{\text{сопр}}=mg$, где $F_{\text{сопр}}$ — модуль силы сопротивления. После толчка влево скорость тележки направлена влево (см. рис. 2), а её ускорение направлено вправо. Ускорение груза направлено вниз. С учётом второго закона Ньютона получаем систему уравнений

$$egin{cases} T_3 = T_4 = T, \ T_3 + F_{ ext{comp}} = Ma_{_{
m T}}, \ mg - T_4 = ma_{_{
m T}}. \end{cases}$$

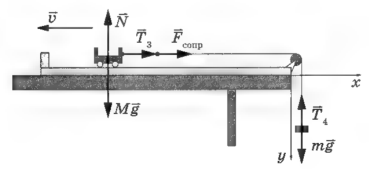


Рис. 2

Отсюда получим $a_{_{
m T}}=rac{T+F_{
m conp}}{M}$ и $a_{_{
m F}}=rac{mg-T}{m}$, где T — модуль силы натяжения нити.

Нить нерастяжима, и поэтому $a_{_{\Gamma}}=a_{_{\rm T}}$ и $\frac{T+F_{\rm comp}}{M}=\frac{mg-T}{m}$, откуда

$$T = \frac{mMg - mF_{\text{comp}}}{m + M}.$$

Учитывая, что $F_{\mathrm{comp}}=mg$, а $T=mg-ma_{\mathrm{T}}=0.8mg$, получаем

$$T = \frac{M-m}{M+m} \cdot mg = 0.8mg.$$

Тогда M-m=0.8 ig(M+mig), а отношение масс грузика и тележки

$$\frac{m}{M}=\frac{1}{9}.$$

Ответ: в 9 раз.

Критерии оценивания выполнения задания	Баллы
Критерий 1	
Верно обоснована возможность использования законов (закономерностей)	1
В обосновании возможности использования законов (закономерностей) допущена ошибка.	0
ИЛИ	
Обоснование отсутствует	
Критерий 2	
Приведено полное решение, включающее следующие элементы: I) записаны положения теории и физические законы, закономерности, применение которых необходимо для решения задачи выбранным способом (в данном случае: второй закон Ньютона для двух случаев движения тел);	3
II) описаны все вновь вводимые в решении буквенные обозначения физических величин (за исключением обозначений констант, указанных в варианте КИМ, обозначений величин, используемых в условии задачи, и стандартных обозначений величин, используемых при написании физических законов);	
III) представлены необходимые математические преобразования и расчёты, приводящие к правильному числовому ответу (допускается решение «по частям» с промежуточными вычислениями); IV) представлен правильный ответ с указанием единиц измерения физической величины	

Критерии оценивания выполнения задания	Баллы
Правильно записаны все необходимые положения теории, физические законы, закономерности, и проведены необходимые преобразования. Но имеются один или несколько из следующих недостатков. Записи, соответствующие пункту II, представлены не в полном объёме или отсутствуют. И (ИЛИ)	2
В решении имеются лишние записи, не входящие в решение (возможно, неверные), которые не отделены от решения и не зачёркнуты. И (ИЛИ)	
В необходимых математических преобразованиях или вычислениях допущены ошибки, и (или) в математических преобразованиях / вычислениях пропущены логически важные шаги. И (ИЛИ)	
Отсутствует пункт IV, или в нём допущена ошибка (в том числе в записи единиц измерения величины)	
Представлены записи, соответствующие одному из следующих случаев. Представлены только положения и формулы, выражающие физические законы, применение которых необходимо для решения данной задачи, без каких-либо преобразований с их использованием, направленных на решение задачи.	1
ИЛИ	
В решении отсутствует ОДНА из исходных формул, необходимая для решения данной задачи (или утверждение, лежащее в основе решения), но присутствуют логически верные преобразования с имеющимися формулами, направленные на решение задачи. ИЛИ	
В ОДНОЙ из исходных формул, необходимых для решения данной задачи (или в утверждении, лежащем в основе решения), допущена ошибка, но присутствуют логически верные преобразования с имеющимися формулами, направленные на решение задачи	
Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям	0
выставления оценок в 1, 2, 3 балла	

ТЕМА 1. МЕХАНИКА. КИНЕМАТИКА

Задание 3

№	Ответ	Nº	Ответ	№	Ответ	№	Ответ
1	7,5	11	6	21	450	31	6
2	2,5	12	7,5	22	25	32	6
3	5	13	-10	23	6	33	10
4	5	14	8	24	60	34	4,8
5	-5	15	16	25	15	35	4
6	1,5	16	1	26	7	36	8
7	50	17	2	27	7,5	37	3
8	25	18	100	28	-2	38	8
9	2	19	225	29	4	39	4
10	-5	20	350	30	-10	40	2

Задания 6-8

№	Ответ	Nº	Ответ	Nº	Ответ	№	Ответ
1	35	7	32	13	14	19	31
2	24	8	33	14	24	20	13
3	35	9	13	15	41	21	21
4	25	10	22	16	12	22	24
5	34	11	31	17	12		
6	15	12	23	18	34		

ТЕМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ 1 ПО ТЕМЕ «МЕХАНИКА. КИНЕМАТИКА»

Nº	Ответ	Nº	Ответ	№	Ответ	№	Ответ
1	-0,5	6	325	11	15	16	41
2	30	7	0	12	34	17	12
3	7	8	7,2	13	33	18	13
4	2,5	9	1,5	14	23		
5	-12	10	4,5	15	13		

Задания 25 и 30

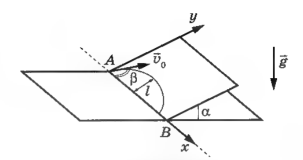
№	Ответ	Nº	Ответ	№	Ответ	Nº	Ответ
1	4	5	8	9	14	13	4
2	3	6	9	10	80		
3	100	7	15	11	40		
4	10	8	5	12	2		

14 Возможное решение

Выбор системы координат: ось x направлена по прямой AB; ось y — вверх по наклонной плоскости перпендикулярно линии AB (см. рисунок).

Проекции вектора ускорения свободного падения g:

$$g_x = 0$$
; $g_y = -g \sin \alpha$.



Кинематика движения по наклонной плоскости эквивалентна кинематике движения тела, брошенного под углом β к горизонту, в поле тяжести с ускорением $g \sin \alpha$.

В проекциях на оси x и y (в известных уравнениях для тела, брошенного под углом β к горизонту, делается замена $g \to g \sin \alpha$) получим:

$$v_x(t) = v_0 \cos \beta; \quad x(t) = v_0 \cos \beta \cdot t;$$

$$v_y(t) = v_0 \sin \beta - g \sin \alpha \cdot t; \quad y(t) = v_0 \sin \beta \cdot t - \frac{g \sin \alpha}{2} t^2.$$

Ответ на вопрос задачи находится из этих уравнений при наложении дополнительных условий.

Условие $v_y=0$ позволяет найти время подъёма тела до максимальной высоты, а затем его максимальное удаление l от прямой AB: $l=\frac{v_0^2\sin^2\beta}{2g\sin\alpha}$.

Из рисунка следует, что искомая величина $h=l\sinlpha$, т. е.

$$h = \frac{v_0^2 \sin^2 \beta}{2g} = \frac{4 \cdot \sin^2 60^\circ}{2 \cdot 10} = 0,15 \text{ M}.$$

Ответ: h = 0.15 м.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ 2 ПО ТЕМЕ «МЕХАНИКА. КИНЕМАТИКА»

Nº	Ответ	Nº	Ответ	№	Ответ	Nº	Ответ
1	50	3	20	5	40	7	1200
2	2	4	10	6	10	8	25

ТЕМА 2. ДИНАМИКА

Задание 3

Nº	Ответ	N₂	Ответ	№	Ответ	Nè	Ответ
1	2	19	500	37	2,25	55	3
2	3	20	1	38	9	56	0,2
3	1	21	5	39	10	57	14
4	2	22	4	40	750	58	2
5	4	23	2	41	0,1	59	16
6	8	24	8	42	40	60	0,32
7	180	25	0,2	43	4,5	61	0,12
8	6	26	2,4	44	2	62	1,8
9	8	27	12	45	9	63	0,5
10	0,5	28	3	46	250	64	0,125
11	6	29	4	47	250	65	0,5
12	10	30	64	48	1500	66	0,2
13	5	31	1	49	70	67	16
14	100	32	0,5	50	5	68	50
15	8000	33	3	51	100	69	1
16	20	34	280	52	16	70	5
17	2,5	35	160	53	450		
18	3	36	15	54	1,5		

Задания 6-8

№	Ответ	N	Ответ	Nº	Ответ	Nº	Ответ
1	25	9	12	17	23	25	13
2	45	10	12	18	31	26	22
3	23	11	11	19	32	27	32
4	34	12	21	20	31	28	21
5	24	13	13	21	32	29	14
6	25	14	23	22	33	30	43
7	21	15	13	23	13	31	43
8	21	16	23	24	22	32	12

Тематический контроль 1 по теме «Динамика»

			•				
№	Ответ	№	Ответ	Nº	Ответ	Nº	Ответ
1	0,5	6	319	11	34	16	34
2	500	7	40	12	25	17	13
3	30	8	2	13	11	18	42
4	2	9	0,3	14	11		-
5	4	10	0,12	15	13		

Задания 25 и 30

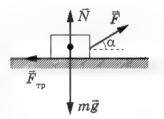
№	Ответ	Nº	Ответ	№	Ответ	№	Ответ
1	5000	5	2,5	9	12	13	4
2	3	6	2	10	4	14	0,6
3	10	7	0,5	11	1,2		•
4	5	8	2	12	1,5		

Тематический контроль 2 по теме «Динамика»

№	Ответ
1	6,2
2	3
3	12
4	6
5	0,5

Возможное решение

1. Обозначим массу бруска m, а модуль прикладываемой к нему силы F. На брусок при его движении, помимо силы \tilde{F} , действуют сила тяжести $m\tilde{g}$, нормальная составляющая силы реакции опоры \tilde{N} и сила сухого трения $\tilde{F}_{\tau p}$ ($F_{\tau p} = \mu N$). Запишем второй закон Ньютона, спроецировав все действующие на брусок силы на направление движения бруска и на нормаль к столу. При равномерном прямолинейном движении бруска получаем $F \cos \alpha = \mu N$; $mg = F \sin \alpha + N$.



Отсюда
$$N=mg-F\sin lpha$$
 и $F=rac{\mu mg}{\cos lpha + \mu \sin lpha}$.

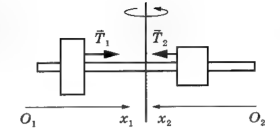
2. При равноускоренном движении бруска система уравнений имеет следующий вид: $ma = F\cos\beta - \mu N_1$; $mg = F\sin\beta + N_1$, где N_1 — модуль нормальной составляющей силы реакции стола во втором случае. Из этих уравнений имеем $N_1 = mg - F\sin\beta$ и $a = \frac{F(\cos\beta + \mu\sin\beta)}{m} - \mu g$. Подставляя сюда выражение для F, найдём

$$a = \frac{\mu g(\cos\beta + \mu\sin\beta)}{\cos\alpha + \mu\sin\alpha} - \mu g = \mu g \left(\frac{\cos\beta + \mu\sin\beta}{\cos\alpha + \mu\sin\alpha} - 1\right) =$$
$$= 0.1 \cdot 10 \left(\frac{\cos 30^\circ + 0.1\sin 30^\circ}{\cos 45^\circ + 0.1\sin 45^\circ} - 1\right) \approx 0.18 \text{ m/c}^2.$$

Ответ: $a \approx 0.18 \text{ m/c}^2$.

Возможное решение

В инерциальной системе отсчёта, связанной с Землёй, для каждого груза выберем свою ось координат, которая направлена вдоль штанги к оси вращения (см. рисунок), и запишем в проекциях второй закон Ньютона для грузов:



$$\begin{cases}
m_1a_1 = T_1; \\
m_2a_2 = T_2,
\end{cases}$$

где $a_1=\omega^2R_1$, $a_2=\omega^2R_2$ — центростремительные ускорения грузов, $\omega=2\pi\nu$ — угловая скорость вращения, R_1 и R_2 — радиусы окружностей. Учитывая, что $T_1=T_2=T$ и $R_1+R_2=l$, из системы уравнений получим

$$R_1 = rac{m_2}{m_1 + m_2} l, \qquad T_1 = rac{m_1 m_2}{m_1 + m_2} ig(2 \pi m{ee} ig)^2 \, l = T.$$

Подставляя значения физических величин, найдём силу натяжения нити:

$$T = T_1 = T_2 = \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2} (2\pi v)^2 l = \frac{0.2 \cdot 0.3}{0.5} \cdot \left(6.28 \cdot \frac{600}{60}\right)^2 \cdot 0.2 \approx 95 \text{ H.}$$

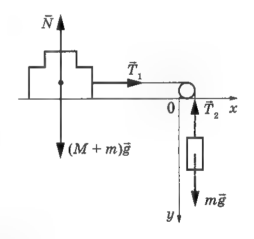
Ответ: $T \approx 95$ H.

8

Возможное решение

- 1. Пока грузы M и m_1 движутся как одно целое, будем считать их одним телом M+m сложной формы. На рисунке показаны внешние силы, действующие на это тело и на груз m_2 .
- 2. Будем считать систему отсчёта, связанную со столом, инерциальной. Запишем второй закон Ньютона для каждого из тел в проекциях на оси *Ox* и *Oy* введённой системы координат:

$$Ox: (M+m)a_1 = T_1 \ Oy: ma_2 = mg - T_2$$

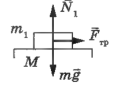


Учтём, что

 $T_1 = T_2 = T$ (нить лёгкая, скользит по блоку без трения), $a_1 = a_2 = a$ (нить нерастяжима), и сложим уравнения. Получим

$$(M+2m)a=mg$$
, откуда $a=g\frac{m}{M+2m}$.

3. Рассмотрим груз m_1 отдельно. Запишем для него второй закон Ньютона в проекциях на оси Ox и Oy и учтём, что груз m_1 покоится относительно груза M: Получим



$$ma \leq \mu N_1 = \mu m g$$
 , откуда $a = g rac{m}{M+2m} \leq \mu g$.

Решая неравенство $\frac{m}{M+2m} \le \mu$ относительно m, получим

$$m \le \frac{\mu M}{1 - 2\mu} = \frac{0, 2 \cdot 1, 2}{1 - 2 \cdot 0, 2} = 0, 4$$
 Kr.

Ответ: при $m \leq 0,4$ кг.

Возможное решение

Систему отсчёта, связанную с Землёй, считаем инерциальной. Тогда при равномерном движении тележки сила сопротивления равна по модулю силе тяжести груза: $F_{\rm conp}=mg$. Согласно второму закону Ньютона ускорение груза и тележки после толчка влево равны соответственно: $a_{\rm r}=\frac{mg-T}{m},\ a_{\rm r}=\frac{T+F_{\rm conp}}{M},$ где T— сила натяжения нити.

Нить нерастяжима, следовательно, $a_{\rm r}=a_{\rm r}$ и $\frac{T+F_{\rm comp}}{M}=\frac{mg-T}{m}$, откуда

$$T = \frac{mMg - mF_{\text{comp}}}{m + M}.$$

Учитывая, что $F_{ ext{comp}}=mg$, получаем $T=rac{M-m}{M+m}\cdot mg=0,8mg$.

Тогда

$$a_{_{\mathrm{T}}} = \frac{T + F_{\mathrm{comp}}}{M} = \frac{0.8mg + mg}{9m} = 0.2g = 2 \text{ m/c}^2.$$

OTBET: $a_{\rm T} = 2 \, \text{m/c}^2$.

ТЕМА 3. СТАТИКА

Задание 5

Nº	Ответ	Nº	Ответ	Nº	Ответ	Nº	Ответ
1	6	10	0,5	19	300	28	2
2	0,2	11	3	20	2,4	29	1
3	0,4	12	2	21	20000	30	1
4	0,3	13	30	22	8000	31	10
5	0,75	14	12	23	200	32	10
6	4	15	20	24	1,8	33	12,9
7	2	16	17,5	25	18	34	0,7
8	2,5	17	4	26	320	35	8
9	0,75	18	7	27	2		

Задания 6-8

Nº	Ответ	№	Ответ	Nº	Ответ	№	Ответ
1	25	5	23	9	23	13	33
2	13	6	13	10	31	14	33
3	15	7	22	11	31	15	23
4	23	8	33	12	32	16	21

Тематический контроль 1 по теме «Статика»

Nº	Ответ	№	Ответ	№	Ответ	Nº	Ответ
1	2	5	20	9	240	13	12
2	30	6	320	10	2,5	14	23
3	160	7	20	11	23	15	31
4	100	8	4	12	13	16	33

Задания 25 и 30

Nº	Ответ	№	Ответ	Nº	Ответ	Nº	Ответ
1	1,2	4	20	7	800	10	800
2	15	5	300	8	90		
3	0,75	6	60	9	250		

Возможное решение

11

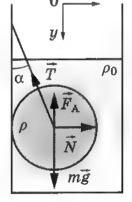
Запишем второй закон Ньютона: $\vec{T} + m\vec{g} + \vec{N} + \vec{F}_{\scriptscriptstyle A} = 0$. Поскольку трение шара о стенку отсутствует, линия действия силы натяжения нити будет проходить через центр шара. Второй закон Ньютона в проекциях на оси Оху имеет вид:

$$Ox: N-T\sin\alpha=0; \tag{1}$$

$$Oy: mg - T\cos\alpha - F_A = 0.$$
(2)

Объём шара $V = \frac{m}{\rho}$.

Величина выталкивающей силы $F_{\scriptscriptstyle A}$ определяется по закону Архимеда:



$$F_A = \rho_0 g V = \frac{mg\rho_0}{\rho}.$$
 (3)

Выполняя математические преобразования с формулами (2) и (3), получим

$$T = \frac{mg(\rho - \rho_0)}{\rho \cos \alpha} = \frac{2, 5 \cdot 10 \cdot (7800 - 1000)}{7800 \cdot 0,866} \approx 25 \text{ H}.$$

По третьему закону Ньютона модуль силы, с которым шар действует на нить, $F = T \approx 25$ H.

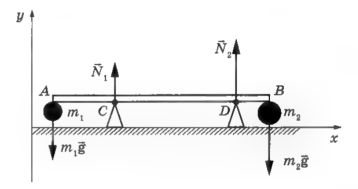
Ответ: $F \approx 25$ H.

Тематический контроль 2 по теме «Статика»

Nº	Ответ
1	30
2	45
3	10
4	0,75
5	0,7

Возможное решение

1. На твёрдое тело, образованное стержнем и двумя шарами, действуют силы тяжести $m_1 \tilde{g}$ и $m_2 \tilde{g}$, приложенные к центрам шаров, и силы реакции опор \tilde{N}_1 и \tilde{N}_2 . По третьему закону Ньютона модули сил реакции равны соответствующим модулям сил давления стержня на опоры, поэтому $N_2=2N_1$ (в соответствии с условием задачи).



2. В инерциальной системе отсчёта Oxy, связанной с Землёй, условия равновесия твёрдого тела приводят к системе уравнений:

$$\left\{egin{align*} N_1+N_2-m_1{m g}-m_2{m g}&={m 0} &\longrightarrow \mbox{центр масс не движется вдоль оси } Oy; \ N_1x+N_2\left(\,l+x\,
ight)-m_2{m g}L&={m 0} &\longrightarrow \mbox{нет вращения вокруг оси, проходящей } \ &\mod \mbox{перпендикулярно рисунку через точку } A. \end{array}
ight.$$

Здесь x = AC = 0,2 м — плечо силы реакции N_1 .

3. С учётом условия $N_2 = 2N_1$ систему приведём к виду:

$$\begin{cases} 3N_{1} = (m_{1} + m_{2})g; \\ (3x + 2l)N_{1} = m_{2}gL. \end{cases}$$

Поделив второе уравнение на первое, получим

$$L\frac{m_2}{m_1+m_2}=x+\frac{2}{3}l,$$

откуда
$$L = \left(1 + \frac{m_1}{m_2}\right) \cdot \left(x + \frac{2}{3}l\right) = \left(1 + \frac{0,2}{0,3}\right) \cdot \left(0,2 + \frac{2}{3} \cdot 0,6\right) = 1$$
 м.

OTBET: L = 1 M.

Возможное решение

1. Условие равновесия шара в первом случае:

$$F_{A1} = T + mg, \tag{1}$$

где $F_{A1}=\rho V_1 g$ — сила Архимеда, действующая на шар в первом случае, V_1 — объём части шара, погружённой в воду в первом случае (в данной задаче это объём всего шара), m — масса шара и ρ — плотность воды.

2. Условие равновесия шара во втором случае:

$$F_{A2} = mg, (2)$$

где $F_{A2}=
ho V_2 g$ — сила Архимеда, действующая на шар во втором случае, V_2 — объём части шара, погружённой в воду во втором случае.

3. Вычтем из уравнения (1) уравнение (2) и, учитывая, что $V_1-V_2=Sh$, получим $T= \rho g (V_1-V_2)= \rho g Sh=10^3\cdot 10\cdot 100\cdot 10^{-4}\cdot 0,05=5\,$ H.

OTBET: T=5 H.

8

Возможное решение

- 1. Систему отсчёта, связанную с Землёй, считаем инерциальной. Направим ось x декартовой системы координат, как показано на рисунке.
- 2. Запишем в первом случае второй закон Ньютона для грузов в проекциях на ось x, а также уравнение кинематической связи:

$$\begin{cases}
 m_1 a_1 = m_1 g - T, \\
 m_2 a_2 = m_2 g - T, \\
 a_1 = -a_2.
\end{cases}$$
(1)

Решая полученную систему уравнений с учётом того, что по условию задачи $a_1 = a$, определим массу второго тела:

$$m_2 = \frac{m_1(g-a)}{g+a}.$$
 (2)

3. Во втором случае система находится в равновесии за счёт появления силы Архимеда, следовательно:

$$\begin{cases}
 m_2 g - T' = 0, \\
 m_1 g - T' - F_{\text{apx}} = 0.
\end{cases}$$
(3)

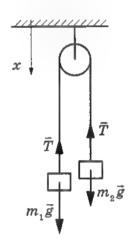
где

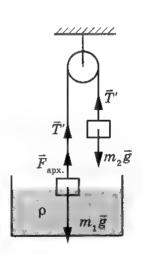
$$F_{\rm anx} = \rho g V. \tag{4}$$

Решая систему уравнений (3) с учётом (2) и (4), получим

$$a = \frac{\rho g V}{2 m_1 - \rho V} = \frac{1000 \cdot 10 \cdot 1, 5 \cdot 10^{-4}}{2 \cdot 0, 5 - 1000 \cdot 1, 5 \cdot 10^{-4}} \approx 1,76 \text{ m/c}^2.$$

OTBET: $a \approx 1.76 \text{ m/c}^2$.





ТЕМА 4. ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ В МЕХАНИКЕ

Задание 4

№	Ответ	Nº	Ответ	№	Ответ	Nº	Ответ
1	6	19	0,5	37	25	55	0,2
2	0,16	20	0,3	38	3000	56	0,08
3	0,5	21	2	39	0,9	57	3
4	0,5	22	1	40	5	58	1
5	1,4	23	0	41	6	59	0,5
6	1000	24	10	42	16	60	30
7	3000	25	4	43	25	61	200
8	6	26	2,5	44	4,5	62	20
9	8	27	60	45	16	63	20
10	10	28	0,15	46	256	64	30
11	15	29	60	47	36	65	30
12	36	30	100	48	500	66	0,08
13	72	31	0	49	2500	67	0,4
14	4	32	0	50	3	68	200
15	1	33	48	51	1500	69	36
16	1	34	25	52	1500	70	9
17	5	35	100	53	1,5	71	80
18	10	36	1200	54	1,5	72	7

Задания 6-8

№	Ответ	Nº	Ответ	№	Ответ	Nº	Ответ
1	23	12	15	23	12	34	31
2	45	13	12	24	12	35	42
3	45	14	34	25	23	36	43
4	12	15	14	26	24	37	32
5	34	16	25	27	34	38	43
6	25	17	45	28	23	39	23
7	25	18	11	29	12	40	41
8	34	19	22	30	24	41	42
9	25	20	32	31	43	42	21
10	34	21	32	32	21		
11	23	22	32	33	31		

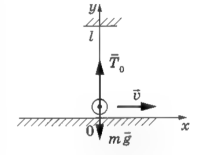
Тематический контроль 1 по теме «Законы сохранения в механике»

Nº	Ответ	Nº	Ответ	Nº	Ответ	№	Ответ
1	1000	6	0,45	11	23	16	41
2	5	7	1,5	12	34	17	14
3	8	8	0,024	13	33	18	23
4	-8	9	10	14	32		
5	20	10	5	15	43		

Задания:	25 и	30
----------	------	----

Nº	Ответ	Nº	Ответ	. Nº	Ответ	№	Ответ
1	2,5	9	150	17	2	25	6
2	14	10	2	18	0,5	26	2,5
3	0,25	11	5	19	6,4	27	0
4	1	12	960	20	0,5	28	0,02
5	12	13	0,5	21	6000	29	60
6	6	14	2500	22	10	30	0,05
7	2	15	400	23	2	31	70
8	2	16	1	24	7	32	50

1. Непосредственно перед обрывом нити в момент прохождения положения равновесия шарик движется по окружности радиусом l со скоростью \bar{v} . В этот момент действующие на шарик сила тяжести $m\bar{g}$ и сила натяжения нити \bar{T}_0 направлены по вертикали и вызывают центростремительное ускорение шарика (см. рисунок). Запишем второй закон Ньютона в проекциях на ось Oy инерциальной системы отсчёта Oxy, связанной с Землёй:



$$rac{m v^2}{l} = T_0 - m g$$
 , откуда $v = \sqrt{\left(rac{T_0}{m} - g
ight) l}$.

2. При прохождении положения равновесия нить обрывается, и шарик, движущийся горизонтально со скоростью \vec{v} , абсолютно неупруго сталкивается с покоящимся бруском. При столкновении сохраняется импульс системы тел «шарик + брусок». В проекциях на ось Ox получаем

$$mv = (M + m)u,$$

где u — проекция на ось Ox скорости бруска с шариком после удара. Отсюда

$$u = \frac{m}{M+m}v = \frac{m}{M+m}\sqrt{\left(\frac{T_0}{m} - g\right)l}$$
 и $M = \frac{\sqrt{ml(T_0 - mg)}}{u} - m = \frac{\sqrt{0,5\cdot 0,8(8,6-0,5\cdot 10)}}{0,4}$ $0,5 = \frac{1,2}{0,4} - 0,5 = 2,5$ кг.

Ответ: M = 2,5 кг.

1. Найдём скорость v_1 , которую брусок приобрёл, пройдя путь x. Используем закон сохранения энергии:

$$Mgx\sin\alpha = \frac{Mv_1^2}{2}, \quad v_1 = \sqrt{2gx\sin\alpha}.$$
 (1)

2. Учитывая абсолютно неупругий удар пули и бруска, запишем закон сохранения импульса для этих тел:

$$mv - Mv_1 = (M+m)v_2, \tag{2}$$

где v — скорость пули, v_2 — скорость, которую приобретут тела в результате неупругого удара.

3. По закону сохранения энергии бруска, поднявшегося по наклонной плоскости на расстояние S:

$$\frac{\left(M+m\right)v_2^2}{2}=\left(M+m\right)gS\sin\alpha,\quad v_2=\sqrt{2gS\sin\alpha}.$$
 (3)

4. Тогда

$$v = \frac{M}{m}\sqrt{2gx\sin\alpha} + \left(\frac{M}{m} + 1\right)\sqrt{2gS\sin\alpha},$$

$$v = 50\sqrt{2 \cdot 10 \cdot 3, 6 \cdot 0, 5} + 51 \cdot \sqrt{2 \cdot 10 \cdot 2, 5 \cdot 0, 5} = 555$$
 m/c.

Ответ: v = 555 м/с.

35 Возможное решение

Закон изменения механической энергии шайбы: $E_B - E_A = A_{\tau p}$, где $A_{\tau p} = -\mu mgL\cos\alpha$ — работа силы трения, в случае, когда в точке $A\ v = v_0$, приводит к уравнению

$$\frac{mv_B^2}{2} + mgh - \frac{mv_0^2}{2} = -\mu mgL\cos\alpha. \tag{1}$$

В точке B условием отрыва будет равенство нулю нормальной составляющей силы реакции опоры. Поэтому центростремительное ускорение шайбы в точке B равно нормальной составляющей ускорения свободного падения. Когда в точке A $v=v_0$, радиус траектории шайбы в точке B равен радиусу трубы R. Поэтому

$$a_{\pi} = \frac{v_B^2}{R} = g \cos \alpha \Rightarrow v_B^2 = gR \cos \alpha. \tag{2}$$

Учитывая, что $\sin \alpha = \frac{h}{L}$ и $\cos \alpha = \sqrt{1 - \frac{h^2}{L^2}}$, находим из (1) и (2) коэффициент трения:

$$\mu = \frac{v_0^2}{2g\sqrt{L^2 - h^2}} - \frac{R}{2L} - \frac{h}{\sqrt{L^2 - h^2}} = \frac{16}{2 \cdot 10\sqrt{1 - 0.36}} - \frac{0.4}{2} - \frac{0.6}{\sqrt{1 - 0.36}} = 0.05.$$

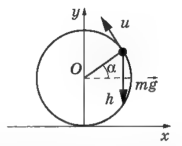
Ответ: $\mu = 0.05$.

1. В момент отрыва от кольца на высоте h шайба имела скорость u, определяемую из закона сохранения механической энергии:

$$E_{\text{mex}} = \frac{mv^2}{2} = \frac{mu^2}{2} + mgh.$$

2. При этой скорости её центростремительное ускорение в инерциальной системе отсчёта Оху, связанной с Землёй,

$$a_{\text{ne}} = \frac{u^2}{R}$$
.



3. В момент отрыва шайбы нормальная составляющая силы реакции опоры равна нулю. Поэтому в соответствии со вторым законом Ньютона центростремительное ускорение обеспечивалось составляющей силы тяжести, действующей на шайбу в направлении к центру кольца:

$$ma_{ua} = mg \sin \alpha$$
.

4. Учитывая, что $\sin \alpha = \frac{h-R}{R}$, исключим из системы уравнений $a_{\mu e}$ и u:

$$\frac{mv^2}{2} = \frac{mg}{2}(h-R) + mgh.$$

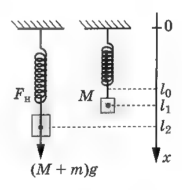
Отсюда
$$E_{\text{кив}} = \frac{mv^2}{2} = \frac{mg\left(3h-R\right)}{2} = \frac{10^{-2}\cdot 10\cdot \left(3\cdot 0,18-0,14\right)}{2} = 0,02$$
 Дж.

Ответ: $E_{yyz} = 0,02 \, \text{Дж}$.

Возможное решение

37

1. На систему тел «груз + пружина» действует внешняя сила — сила тяжести, работа которой определяет изменение потенциальной энергии груза в поле силы тяжести. Силы трения в системе отсутствуют, следовательно, их работа равна нулю, и полная механическая энергия системы тел, равная сумме кинетической и потенциальной, сохраняется. Нулевое значение потенциальной энергии в поле тяжести выбираем в начальном состоянии системы, нулевое значение потенциальной энергии деформации пружины — в положении нерастянутой пружины.



2. В начальном состоянии и на максимальной высоте кинетическая энергия системы «пружина + оставшаяся часть груза» равна нулю. Тогда в соответствии с законом сохранения механической энергии

$$\frac{k(l_2-l_0)^2}{2}=\frac{k(l_1-l_0)^2}{2}+Mg(l_2-l_1),$$

где M — масса оставшейся части груза, $l_{\scriptscriptstyle 0}$ — длина пружины в нерастянутом состоянии, l_2 — длина пружины в исходном состоянии, l_1 — длина пружины в состоянии максимального подъёма оставшейся части груза.

- 3. В исходном состоянии груз находится в равновесии: $(M+m)g = k(l_2 l_0)$.
- 4. Из 2) и 3) с учётом того, что $l_2-l_1=h$ и $l_1-l_0=(\,l_2-l_0\,)-h$, получим

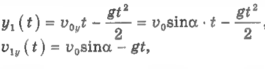
$$m = \frac{hk}{2g} = \frac{0.03 \cdot 400}{2 \cdot 10} = 0.6 \text{ Kg}.$$

OTBET: m = 0.6 KG.

Возможное решение

1. Первый шарик начинает движение из начала координат, а второй — из точки А. До и после столкновения (в точке В) шарики свободно падают. Поэтому до столкновения для первого шарика

$$\begin{aligned} y_{1}(t) &= v_{0y}t - \frac{gt^{2}}{2} = v_{0}\sin\alpha \cdot t - \frac{gt^{2}}{2}, \\ v_{1y}(t) &= v_{0}\sin\alpha - gt, \end{aligned}$$



а для второго шарика

$$v_{2u}(t) = -gt.$$

 ${f 2.}$ Шарики сталкиваются в момент t,, при этом импульс системы двух шариков сохраняется: $m\vec{v}_1+m\vec{v}_2=2m\vec{u}_0$, а скорость \vec{u}_0 шариков после удара согласно условию, горизонтальна. Поэтому $v_{1y}\left(t_1\right)+v_{2y}\left(t_1\right)=0$,

или
$$\left(v_0\mathrm{sin}\alpha-gt_1\right)+\left(-gt_1\right)=\mathbf{0},$$
 откуда $t_1=rac{v_0\mathrm{sin}\alpha}{2g}$.

3. Столкновение шариков происходит на высоте

$$h = y_1(t_1) = v_0 \sin\alpha \cdot t_1 - \frac{gt_1^2}{2} = \frac{v_0^2 \sin^2\alpha}{2g} - \frac{v_0^2 \sin^2\alpha}{8g} = \frac{3}{8} \cdot \frac{v_0^2 \sin^2\alpha}{g}.$$

4. Поскольку скорость \vec{u}_0 шариков после удара горизонтальна, интервал времени $t_{\scriptscriptstyle 0}$ от столкновения шариков до их падения на землю находится из ус-

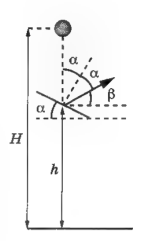
ловия
$$h=rac{gt_2^2}{2}$$
, откуда $t_2=\sqrt{rac{2h}{g}}=\sqrt{3}\cdotrac{v_0\mathrm{sin}lpha}{2g}$.

5. Шарики упадут на землю в момент $\tau=t_1+t_2=rac{v_0\mathrm{sin}\alpha}{2\sigma}\cdot\left(1+\sqrt{3}\right).$

Other:
$$\tau = \frac{v_0 \sin \alpha}{2g} (1 + \sqrt{3})$$
.

Возможное решение

- 1. Модуль скорости шарика $v_{\scriptscriptstyle 0}$ непосредственно перед ударом о доску можно найти из закона сохранения механической энергии: $mg(H-h) = \frac{mv_0^2}{2}$.
- 2. После абсолютно упругого удара о доску модуль скорости шарика не изменится, а направление изменится. При таком ударе угол падения равен углу отражения, и скорость шарика после удара направлена под углом $\beta = 90^{\circ} - 2\alpha$ к горизонту (см. рисунок). Максимальная высота подъёма шарика относительно точки удара о доску $\Delta h = \frac{0 - v_{0y}^2}{-2\sigma} = \frac{v_0^2 \sin^2 \beta}{2\sigma}$.



$$h_1 = h + \frac{v_0^2 \sin^2 \beta}{2g} = h + (H - h) \sin^2 (90 - 2\alpha) = h + (H - h) \cos^2 2\alpha.$$

Откуда получим $\cos 2\alpha = \sqrt{\frac{h_1 - h}{\mu_1 - h}} = \sqrt{\frac{0.25}{1}} = 0.5$. Таким образом, $2\alpha = 60^\circ$, a $\alpha = 30^{\circ}$.

OTBET: $\alpha = 30^{\circ}$.

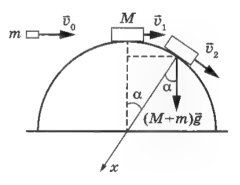


Возможное решение

Закон сохранения импульса связывает скорость пули перед ударом со скоростью составного тела массой m + M сразу после удара:

$$mv_0 = (m+M)v_1,$$

а закон сохранения механической энергии скорость составного тела сразу после удара с его скоростью в момент отрыва от полусферы:



$$\frac{(m+M)v_1^2}{2} + (m+M)gR = \frac{(m+M)v_2^2}{2} + (m+M)gR\cos\alpha,$$

где v_2 — скорость составного тела в момент отрыва, $h=R\cos\alpha$ — высота точки отрыва (см. рисунок). В момент отрыва обращается в нуль сила реакции опоры N, и поэтому второй закон Ньютона в проекциях на ось x (направленную в центр полусферы) в этот момент принимает вид:

$$(m+M)g\cos\alpha = \frac{(m+M)v_2^2}{R}.$$

Объединяя второе и третье уравнения, получим

$$\frac{v_1^2}{2} + gR = \frac{3}{2}gh.$$

Поскольку
$$v_1 = \frac{mv_0}{M+m} = \frac{0.01 \cdot 160}{0.79 + 0.01} = 2$$
 м/с, то

$$R = \frac{3}{2}h - \frac{v_1^2}{2g} = \frac{3}{2} \cdot 0, 8 - \frac{4}{2 \cdot 10} = 1$$
 M.

OTBET: R = 1 M.

Тематический контроль 2 по теме «Законы сохранения в механике»

Nº	Ответ
1	500
2	5
3	85
4	1600
5	18

Возможное решение

Пусть $u_{_0}$ — начальная скорость брусков после соударения. Согласно закону сохранения импульса

$$mv_0 + 4m \cdot \frac{1}{2}v_0 = (4m + m)u_0 \Rightarrow mv_0 + 2mv_0 = 5mu_0 \Rightarrow u_0 = \frac{3}{5}v_0.$$

По условию после перемещения на расстояние S конечная скорость движения брусков $u=\frac{2}{5}\,v_0.$

Изменение кинетической энергии слипшихся брусков равно работе силы трения: $\Delta E_{\rm K} = A_{\rm Tp}, \ A_{\rm Tp} = -F_{\rm Tp}S, \ F_{\rm Tp} = \mu(4m+m)g$.

Отсюда
$$\frac{\left(4m+m\right)u_0^2}{2}=\frac{\left(4m+m\right)u^2}{2}+\mu(4m+m)gS\Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{5m\left(\frac{3}{5}v_0\right)^2}{2} - \frac{5m\left(\frac{2}{5}v_0\right)^2}{2} = 5m\mu gS \Rightarrow \frac{9}{25} \cdot v_0^2 - \frac{4}{25} \cdot v_0^2 = 2\mu gS \Rightarrow$$

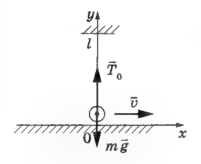
$$\Rightarrow S = \frac{1}{10} \cdot \frac{v_0^2}{\mu g} = \frac{5^2}{10 \cdot 0.5 \cdot 10} = 0.5 \text{ M}.$$

Ответ: S = 0.5 м.

7

8

1. Непосредственно перед обрывом нити в момент прохождения положения равновесия щарик движется по окружности радиусом l со скоростью \vec{v} . В этот момент действующие на шарик сила тяжести $m ec{g}$ и сила натяжения нити \vec{T}_0 направлены по вертикали и вызывают центростремительное ускорение шарика (см. рисунок). Запишем второй закон Ньютона в проекциях на ось Оу инерциальной системы отсчёта Оху, связанной с Землёй:



$$rac{mv^2}{l} = T_0 - mg$$
, откуда $v = \sqrt{\left(rac{T_0}{m} - g
ight)l}$.

2. При прохождении положения равновесия нить обрывается, и шарик, движущийся горизонтально со скоростью \vec{v} , абсолютно неупруго сталкивается с покоящимся бруском. При столкновении сохраняется импульс системы «шарик + брусок». В проекциях на ось Ox получаем

$$mv = (M + m)u,$$

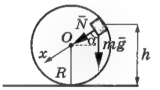
где u — проекция на ось Ox скорости бруска с шариком после удара. Отсюда

$$u = \frac{m}{M+m}v = \frac{m}{M+m}\sqrt{\left(\frac{T_0}{m}-g\right)l} = \frac{0,3}{1,5+0,3}\sqrt{\left(\frac{6}{0,3}-10\right)\cdot 0,9} = \frac{1}{6}\cdot 3 = 0,5 \text{ m/c.}$$

OTBET: u = 0.5 m/c.

Возможное решение

1. Пусть скорость кубика на высоте h равна v, а в нижней точке петли потенциальная энергия кубика равна нулю. Тогда по закону сохранения механической энергии



$$mgH = \frac{mv^2}{2} + mgh.$$

2. Когда кубик находится на высоте h, на него действуют две силы: сила тяжести mg и сила реакции опоры N. Запишем второй закон Ньютона в проекциях на радиальное направление (Ox на рисунке):

$$mg\cos\alpha+N=\frac{mv^{\parallel}}{R},$$

где $\frac{v^2}{R} = a_n$ — центростремительное ускорение кубика в этой точке.

По третьему закону Ньютона N = F.

Из рисунка видно, что $\cos \alpha = \frac{h-R}{R}$.

3. Из выражений п. 2 получим скорость кубика на высоте h:

$$v^2 = g(h-R) + R\frac{F}{m}.$$

4. Подставив полученное значение v^2 в формулу п. 1, найдём искомую высоту:

$$H = \frac{v^2}{2g} + h = \frac{3h - R}{2} + \frac{RF}{2mg} = \frac{3 \cdot 2, 5 - 2}{2} + \frac{2 \cdot 5}{2 \cdot 1 \cdot 10} = 3,25 \text{ m}.$$

Ответ: H = 3,25 м.

ТЕМА 5. МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ

Задание 5

Nº	Ответ	Nº	Ответ	N₂	Ответ	№	Ответ
1	0,25	14	5	27	9	40	2
2	0,2	15	10	28	0,8	41	2
3	20	16	2	29	8	42	2,5
4	250	17	3	30	2	43	550
5	0,05	18	2	31	0,1	44	250
6	3	19	1	32	0,04	45	600
7	2	20	2	33	1600	46	0,75
8	4	21	1	34	2	47	0,68
9	0,25	22	4	35	4	48	1600
10	5	23	1	36	8	49	1,2
11	0,05	24	0,5	37	4	50	4
12	0,03	25	1	38	0,5		
13	0,5	26	4	39	10		

Задания 6-8

№	Ответ	Nº	Ответ	№	Ответ	№	Ответ
1	34	8	31	15	12	22	41
2	13	9	41	16	13	23	12
3	12	10	32	17	21	24	24
4	34	11	34	18	13	25	23
5	12	12	13	19	22	26	41
6	23	13	12	20	11	27	13
7	11	14	22	21	23	28	31

Тематический контроль 1 по теме «Механические колебания и волны»

Nº	Ответ	Nº	Ответ	Nº	Ответ	Nº	Ответ
1	0,004	5	1	9	500	13	22
2	0,6	6	8	10	850	14	23
3	0,9	7	0,1	11	25	15	14
4	0,4	8	40	12	45	16	41

Задания 25 и 30

№	Ответ	Nº	Ответ	№	Ответ	Nº	Ответ
1	2	4	1	7	0,1	10	0,04
2	2	5	5	8	0,5	11	6
3	0,4	6	3	9	2,5	12	31,4

ТЕМА 6. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА

Задание 9

Nº	Ответ	Nº	Ответ	N₫	Ответ	Nº	Ответ
1	4	9	10	17	750	25	2
2	2	10	3	18	200	26	6
3	4	11	2	19	800	27	8
4	1,5	12	4	20	800	28	6
5	100	13	2	21	900	29	300
6	500	14	1,6	22	25	30	4
7	50	15	6	23	1000		
8	450	16	2	24	3		

Задание 10

№	Ответ	Nº	Ответ	Nº	Ответ	Nº	Ответ
1	4	5	560	9	25	13	100
2	2	6	600	10	30	14	22
3	20	7	100	11	80		
4	50	8	100	12	100		

Задания 12 и 13

Nº	Ответ	Nº	Ответ	№	Ответ	Nº	Ответ
1	11	10	11	19	14	28	23
2	21	11	23	20	12	29	32
3	32	12	33	21	14	30	13
4	13	13	25	22	23	31	34
5	13	14	14	23	21	32	12
6	23	15	34	24	21	33	12
7	31	16	12	25	23	34	45
8	13	17	12	26	31	35	14
9	22	18	34	27	31	36	25

Тематический контроль 1 по теме «Молекулярная физика»

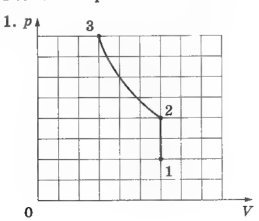
Nº	Ответ	№	Ответ	№	Ответ	№	Ответ
1	200	6	40	11	34	16	42
2	2,5	7	100	12	23	17	21
3	1	8	100	13	23	18	43
4	300	9	100	14	23		
5	15	10	15	15	12		

Задания 24, 25 и 27

№	Ответ	Nº	Ответ	№	Ответ	№	Ответ
1	600	5	0,2	9	25 или 26	17	4
2	400	6	249	10	420	18	5
3	1,5	7	0,5	11	2		-
4	2,4	8	2	16	40		

Возможное решение

12



- 2. Внутренняя энергия идеального одноатомного газа прямо пропорциональна его абсолютной температуре: $U = \frac{3}{2} vRT$. Значит, на участке 1-2 при $v = {\rm const}$ температура пропорциональна давлению, процесс 1-2, согласно уравнению Менделеева — Клапейрона (pV = vRT), является изохорным нагреванием, объём газа не изменяется, а давление увеличивается в 2 раза. В координатах p-V график процесса является отрезком вертикальной прямой.
- 3. На участке 2-3 U = const, температура газа не меняется, происходит изотермическое сжатие, давление в этом процессе также возрастает в 2 раза. При этом $pV = {\rm const},$ поэтому объём газа уменьшается в 2 раза. В координатах p-V график является гиперболой.

- 1. Давление p_1 на глубине H равно сумме атмосферного и гидростатического давлений: $p_1 = p_0 + \rho g H$, где ρ — плотность воды, g — ускорение свободного падения, p_0 — нормальное атмосферное давление.
- 2. Аналогичное соотношение запишем для давления на глубине h:

$$p_2 = p_0 + \rho g h.$$

3. Воздух, находящийся в пузырьке, считаем идеальным газом, температура которого не изменяется в процессе подъёма. В соответствии с законом Войля — Мариотта для изотермического процесса

$$p_1V_1=p_2V_2.$$

Подставляя первое и второе соотношения в третье, получаем искомое выражение для объёма пузырька на расстоянии h от поверхности воды:

$$V_2 = \frac{p_0 + \rho g H}{p_0 + \rho g h} V_1.$$

Подставляя численные значения физических величин, заданные в условии задачи, а также табличные значения g и p_0 , получаем

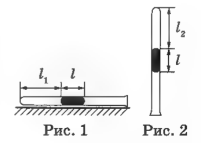
$$V_2 = \frac{10^5 + 10^3 \cdot 10 \cdot 20}{10^5 + 10^3 \cdot 10 \cdot 1} \cdot 10^{-9} \approx 2,7 \text{ MM}^3.$$

OTBET: $V_2 \approx 2.7 \text{ MM}^3$.

Возможное решение

14

- 1. Когда трубка расположена горизонтально, то давление воздуха на столбик ртути слева уравновещено атмосферным давлением справа: $p_1 = p_{\text{arm.}}$ Объём воздуха $V_1 = l_1 S$, где S — площадь поперечного сечения трубки.
- 2. Если трубку расположить вертикально отверстием вниз, то давление в закрытой части трубки уменьшится: $p_2 = p_{\text{arm.}} - \rho g l$, а объём, занимаемый воздухом, увеличится: $V_2 = l_2 S$.



19

3. Поскольку T = const, для воздуха в трубке справедлив закон Бойля — Мариотта: $p_1V_1 = p_2V_2$.

Следовательно, $p_{\text{arm.}}l_1S=\left(\,p_{\text{arm.}}-\rho gl\,\right)l_2S$, откуда, учитывая, что $p_{\text{arm.}}=\rho gl_0$, $l_0=747$ мм, получим

$$l = \frac{p_{\text{arm.}}(l_2 - l_1)}{\text{og}l_2} = \frac{0.747(0.432 - 0.307)}{0.432} \approx 0.216 \text{ m} = 21.6 \text{ cm}.$$

OTBET: $l \approx 21,6$ cm.

Возможное решение

Условие, соответствующее подъёму шара: $F_{\rm Apx} \ge Mg + mg$, где M — масса оболочки, m — масса воздуха внутри оболочки, или

$$\rho_0 gV \ge Mg + \rho gV \Rightarrow \rho_0 V \ge M + \rho V$$
,

где ρ_0 — плотность окружающего воздуха, ρ — плотность воздуха внутри оболочки, V — объём шара.

Для воздуха внутри шара: $\frac{pV}{T}=\frac{m}{\mu}R$, или $\frac{m}{V}=\frac{p\cdot\mu}{R\cdot T}=\rho$, где p — атмосферное давление, T — температура воздуха внутри шара. Соответственно, плотность воздуха снаружи: $\rho_0=\frac{\mu p}{RT_0}$, где T_0 — температура окружающего воздуха.

$$\frac{p \cdot \mu \cdot V}{R \cdot T_0} \ge M + \frac{p \cdot \mu \cdot V}{R \cdot T} \Rightarrow \frac{p \cdot \mu \cdot V}{R \cdot T} = \frac{p \cdot \mu \cdot V}{R \cdot T_{0 \, \text{max}}} - M \Rightarrow \frac{1}{T_{0 \, \text{max}}} = \frac{1}{T} + \frac{M \cdot R}{p \cdot \mu \cdot V}.$$

$$T_{0 \, \text{max}} = \frac{\mu p V T}{\mu V p + M R T} = \frac{29 \cdot 10^{-3} \cdot 10^{5} \cdot 230 \cdot 538}{29 \cdot 10^{-3} \cdot 230 \cdot 10^{5} + 145 \cdot 8,31 \cdot 538} \approx 273 \, \text{K}.$$

OTBET: $T_{0 \text{ may}} = 0 \, ^{\circ}\text{C}.$

Возможное решение

- 1. Относительная влажность воздуха и плотность водяных паров увеличились.
- 2. Относительная влажность воздуха определяется соотношением

$$\varphi = \frac{p_{\text{mapa}}}{p_{\text{Hachill, Gada}}},\tag{1}$$

где $p_{_{\mathrm{пара}}}$ — парциальное давление водяного пара в воздухе, $p_{_{\mathrm{насыц. \, пара}}}$ — давление насыщенного водяного пара при той же температуре.

- 3. Давление насыщенного водяного пара зависит только от температуры, поэтому в данном случае оно остаётся неизменным.
- 4. Из условия задачи следует, что в правой части выражения (1) знаменатель остаётся постоянным, а числитель растёт. Следовательно, значение дроби (1) растёт и относительная влажность также растёт.
- 5. С увеличением парциального давления водяного пара при постоянной температуре, по уравнению Менделеева Клапейрона, плотность водяных паров

также увеличится: $ho = rac{p_{ ext{mapa}} \mu}{RT}$.

Относительная влажность определяется парциальным давлением водяного пара p и давлением насыщенного водяного пара $p_{_{\rm nac}}$ при той же температуре:

$$\varphi = \frac{p}{p_{\text{\tiny HAC}}}.$$

За время τ работы увлажнителя с производительностью I испаряется масса волы $m=I\tau$.

В результате исходная влажность в комнате $\phi_1 = \frac{p_1}{p_{_{\mathrm{Bac}}}}$ возрастает до значения

$$\phi_2 = \frac{p_2}{p_{\text{HAC}}} = \frac{p_1 + \Delta p}{p_{\text{HAC}}} = \phi_1 + \frac{\Delta p}{p_{\text{NAC}}}.$$

Водяной пар в комнате объёмом V является разреженным газом, который подчиняется уравнению Менделеева — Клапейрона:

$$pV=\frac{M}{\mu}RT,$$

где M — масса водяного пара, p — его парциальное давление, μ — его молярная масса. Увеличение массы пара в комнате на m (от m_1 до $m_2=m_1+m$) приводит к увеличению парциального давления на величину, пропорциональную

испарившейся массе:
$$\Delta p = \frac{m}{\mu} \frac{RT}{V} = \frac{I\tau}{\mu} \frac{RT}{V}$$
.

Отсюда
$$\phi_2 = \phi_1 + \frac{\Delta p}{p_{\text{\tiny HAC}}} = \phi_1 + \frac{I\tau}{\mu} \cdot \frac{RT}{p_{\text{\tiny HAC}}V}$$
.

Подставляя значения физических величин, получим

$$\tau = \frac{\left(\phi_2 - \phi_1\right)\mu V p_{\text{\tiny HBC}}}{RTI} = \frac{\left(0.7 - 0.35\right) \cdot 0.018 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 2.33 \cdot 10^3}{8.31 \cdot 293 \cdot 0.36} \approx 1.5 \text{ y.}$$

Ответ: $\tau \approx 1,5$ ч.

Тематический контроль 2 по теме «Молекулярная физика»

№	Ответ		
1	500		
2	0,5		
3	231		

4

Возможное решение

- 1. Плотность газа $\rho = \frac{m}{V}$, где m масса газа, V его объём. В соответствии
- с уравнением Менделеева Клапейрона $p=\frac{m}{\mu V}RT=\frac{\rho}{\mu}RT$. На участке 1-2

давление изменяется прямо пропорционально плотности газа: $p \sim \rho$. Следовательно, в этом процессе температура газа не изменяется. Поскольку плотность газа на этом участке возрастает, а масса газа неизменна, объём газа уменьшается.

6

2. В процессе 2-3 плотность газа возрастает, что означает уменьшение его объёма. Давление газа при этом не изменяется, следовательно, согласно уравнению Менделеева — Клапейрона температура газа уменьшается.

Ответ: В процессе 1-2 температура газа не изменяется, объём газа уменьшается. В процессе 2-3 температура и объём газа уменьшаются.

Возможное решение

Условие механического равновесия столбика ртути определяет давление воздуха в вертикальной трубке: $p = p_0 + \rho g d$, где p — давление воздуха в трубке, ρ — плотность ртути, d — длина столбика ртути, $p_0 = \rho g H$ — давление атмосферы. Здесь H = 750 мм.

Поскольку нагревание воздуха в трубке происходит до температуры T и конечный объём равен первоначальному, то по уравнению Менделеева —

Клапейрона: $\frac{T}{T_0} = \frac{p}{p_0} = 1 + \frac{d}{H}$, где T_0 — температура воздуха в лаборатории,

Т — температура нагретого воздуха в трубке.

Отсюда
$$d=H\frac{T-T_0}{T_0}=H\frac{\Delta T}{T_0}=750\cdot\frac{60}{300}=150\,$$
 мм.

Ответ: d = 0.15 м.

Возможное решение

При соединении баллонов с каждым газом происходит изотермический процесс. Результирующее давление в соединённых баллонах определяется согласно закону Дальтона:

$$p = p_1 + p_2. (1)$$

Согласно уравнению состояния идеального газа

$$p_1(V_1 + V_2) = v_1 RT; (2)$$

$$p_2(V_1 + V_2) = v_2 RT. (3)$$

Выполняя математические преобразования с формулами (1)–(3), в итоге получаем

$$p = p_1 + p_2 = \frac{\left(\, \mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2 \, \right) RT}{V_1 + V_2} = \frac{\left(\, 2 + 1 \, \right) 8, 31 \cdot 301}{\left(\, 10 + 20 \, \right) \cdot 10^{-3}} \approx 250 \ \text{ kHa}.$$

Ответ: $p \approx 250$ кПа.

ТЕМА 7. ТЕРМОДИНАМИКА

Задание 11

Nº	Ответ	Nº	Ответ	Nº	Ответ	Nº	Ответ
1	4	12	10	23	150	34	1700
2	2	13	2100	24	25	35	500
3	2	14	2800	25	100	36	3000
4	10	15	2	26	3,5	37	900
5	1	16	500	27	12	38	2500
6	1	17	50	28	500	39	800
7	2,5	18	30	29	40	40	1500
8	10	19	8	30	70	41	200
9	5	20	20	31	360	42	500
10	200	21	30	32	250		
11	5	22	60	33	4		

Задания 12 и 13

Nè	Ответ	Nº	Ответ	Nº	Ответ	Nº	Ответ
1	34	9	14	17	23	25	23
2	23	10	15	18	32	26	41
3	13	11	34	19	22	27	42
4	15	12	21	20	11	28	13
5	35	13	31	21	23	29	13
6	14	14	24	22	12	30	35
7	25	15	42	23	24	31	35
8	23	16	34	24	31	32	35

Тематический контроль 1 по теме «Термодинамика»

№	Ответ	№	Ответ	№	Ответ	Nº	Ответ
1	1600	6	5	11	6080	16	41
2	4	7	100	12	45	17	23
3	4	8	25	13	24	18	14
4	800	9	2	14	23		
5	50	10	300	15	13		

Задания 24, 25 и 27

N₂	Ответ	Nº	Ответ	№	Ответ	Nº	Ответ
1	300	6	5,6	16	1	23	0
2	200	7	3,4	17	341	24	42
3	150	13	25	20	7	25	168
4	2	14	40	21	330		
5	9	15	15	22	56		

8 Возможное решение

1. Запишем первый закон термодинамики $Q = \Delta U + A$ для изохорного нагревания 2-3: $Q_{23} = \Delta U_{23}$, учитывая, что $A_{23} = 0$.

Поскольку
$$\Delta U_{23} = rac{3}{2} \, \mathrm{v} R \Delta T_{23} = rac{3}{2} \, \mathrm{v} R \left(\, T_3 \, - \, T_2 \,
ight)$$
, to $Q_{23} = rac{3}{2} \, \mathrm{v} R \left(\, T_3 \, - \, T_2 \,
ight)$.

2. Закон Шарля для состояний 2 и 3: $\frac{p_3}{T_3} = \frac{p_2}{T_2}$, $\frac{p_3}{p_2} = \frac{T_3}{T_2}$, откуда $T_3 = 3T_2$.

3. Так как по условию $T_2=T_1$, то $Q_{23}=\frac{3}{2}\, {\rm v}R\, \big(\, 3T_2-T_2\, \big)=\frac{3}{2}\, {\rm v}R\cdot 2T_2=3{\rm v}RT_1;$

$$Q_{23} = 3 \cdot 1 \cdot 8,31 \cdot 300 = 7479$$
 Дж.

Ответ: $Q_{23} \approx 7.5$ кДж.

9 Возможное решение

На участке 1-2 $V={
m const.}$ значит, $A_{12}=0.$ Согласно первому закону термодинамики в этом случае $Q_{12}=\Delta U_{12}.$ Изменение внутренней энергии газа $\Delta U_{12}=\frac{3}{2}\cdot {
m VR}\left(T_2-T_1\right).$

На участке 2-3 $p=\mathrm{const.}$ Согласно закону Гей-Люссака $\frac{V_3}{T_3}=\frac{V_2}{T_2}.$

Следовательно, $T_2 = \frac{V_2}{V_3} T_3 = \frac{T_3}{3} = \frac{T_1}{3}$.

Отсюда $\Delta U_{12} = \frac{3}{2} \cdot \nu R \left(\frac{T_1}{3} - T_1 \right) = -\nu R T_1.$

Окончательно получим $|Q_{12}| = |\Delta U_{12}| = \nu RT_1 = 1 \cdot 8,31 \cdot 300 \approx 2500$ Дж.

Ответ: $|Q_{12}| \approx 2,5$ кДж.

Возможное решение

10

1. При изобарном сжатии над гелием совершается работа, модуль которой

$$A_1 = |p\Delta V|,$$

где p — давление гелия в этом процессе, ΔV — изменение его объёма.

$$|p\Delta V| = \nu R(T_1 - T_2).$$

3. В адиабатном процессе (процессе без теплообмена) в соответствии с первым законом термодинамики сумма изменения внутренней энергии газа и его работы равна нулю:

$$\frac{3}{2} \vee R(T_3 - T_2) + A_3 = 0.$$

При записи последнего соотношения учтено выражение для изменения внутренней энергии идеального одноатомного газа:

$$\Delta U = \frac{3}{2} \nu R(T_3 - T_2).$$

Преобразуя записанные уравнения с учётом соотношений температур, заданных в условии задачи, получаем

$$A_1 = 3vRT_2; \quad A_2 = \frac{3}{4}vRT_2.$$

Следовательно,

$$A_2 = \frac{A_1}{4} = \frac{2400}{4} = 600$$
 Дж.

Ответ: $A_2 = 600$ Дж.

Возможное решение

11

1. Количество теплоты Q_{12} , полученное газом в изобарном процессе 1-2 от нагревателя, согласно первому началу термодинамики:

$$Q_{12} = A_{12} + (U_2 - U_1) = p_1(V_2 - V_1) + \frac{3}{2} vR(T_2 - T_1) =$$

$$= p_1(V_2 - V_1) + \frac{3}{2} p_1(V_2 - V_1) = \frac{5}{2} p_1(V_2 - V_1) = \frac{5}{2} A_{12}.$$

(С учётом выражения для внутренней энергии одноатомного идеального газа: $U = \frac{3}{2} \, \nu RT \, \text{ и уравнения Менделеева} \, - \, \text{Клапейрона: } \, pV = \nu RT. \,)$

2. В адиабатном процессе $Q_{13}=0$. Тогда модуль изменения внутренней энергии газа в процессе 1–3 $\left|U_3-U_1\right|=A_{13}$.

3. В результате
$$x = \frac{Q_{12}}{|U_3 - U_1|} = \frac{5}{2} \frac{A_{12}}{A_{13}} = \frac{5}{2} k = 5.$$

Ответ: x = 5.

Согласно первому началу термодинамики $Q_1 = \Delta U$, (1)

$$Q_2 = \Delta U + A, \tag{2}$$

где ΔU — приращение внутренней энергии газа. Так как для одноатомного иде-

ального газа $\Delta U = \frac{3}{2} \frac{m}{\mu} R \Delta T$, то приращение внутренней энергии газа в обоих

опытах одинаково. A — работа газа во втором опыте. Работа A совершалась газом в ходе изобарного расширения, так что

$$A = p\Delta V, \tag{3}$$

где ΔV — изменение объёма газа.

С помощью уравнения Менделеева — Клапейрона эту работу можно выразить

через приращение температуры газа:
$$p\Delta V = \frac{m}{\mu} R\Delta T$$
. (4)

Решая полученную систему уравнений (1)-(4), получим

$$\mu = \frac{mR\Delta T}{Q_2 - Q_1} = \frac{1 \cdot 8, 31 \cdot 1}{208} \approx 0,04$$
 кг/моль.

Ответ: $\mu \approx 40$ г/моль.

Возможное решение

18

1. Работа внешних сил над газом при переходе из состояния 2 в состояние 3 определяется как площадь фигуры, ограниченной графиком цикла, в pV-координатах:

$$A_{23\text{\tiny BREIII}} = \frac{p_0 + 2p_0}{2} \cdot 2V_0 = 3p_0V_0.$$

2. Количество теплоты, переданное за цикл холодильнику, согласно первому закону термодинамики, равно

$$|Q_x| = |Q_{23}| = (U_2 - U_3) + A_{32} = \frac{3}{2} (vRT_2 - vRT_3) + 3p_0V_0.$$

3. Согласно уравнению Менделеева — Клапейрона $vRT_2 = p_2V_2 = 2p_0 \cdot 3V_0$, $vRT_3 = p_3V_3 = p_0V_0$.

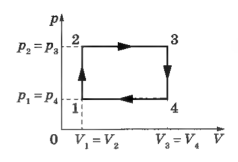
Тогда
$$\left|Q_{x}\right|=rac{3}{2}ig(2p_{0}\cdot3V_{0}-p_{0}V_{0}ig)+3p_{0}V_{0}=rac{21}{2}p_{0}V_{0}=rac{7}{2}A_{23 ext{внеш}}.$$

4.
$$A_{23\mathrm{ввеш}} = \frac{2}{7} |Q_x| = \frac{2}{7} \cdot 8 \approx 2,3$$
 кДж

Ответ: $A_{23 \text{ внеш}} \approx 2,3 \text{ кДж}.$

19

1. Коэффициент полезного действия теплового p_1 двигателя определяется формулой $\eta = \frac{A}{Q_1}$, $p_2 = p_3$ где A — работа, совершённая газом за цикл, Q_1 — количество теплоты, полученное за цикл $p_1 = p_4$ газом от нагревателя.



2. Цикл состоит из двух изохор, 1-2 и 3-4, и двух изобар, 2-3 и 4-1 (см. рисунок).

Согласно закону Шарля $\frac{p_1}{T_1} = \frac{p_2}{T_2}$; так как $T_2 = 3T_1$, то $p_2 = p_3 = 3p_1$.

Согласно закону Гей-Люссака $\frac{V_1}{T_1}=\frac{V_4}{T_4}$; так как $T_4=T_2=3T_1$, то $V_3=V_4=3V_1$.

- 3. Работа, совершённая газом за цикл, численно равна площади фигуры, ограниченной графиком цикла: $A = (p_2 p_1)(V_3 V_1) = 4p_1V_1$.
- 4. Газ получает положительное количество теплоты на изохоре 1-2 и изобаре 2-3; таким образом, $Q_1=Q_{12}+Q_{23}$.

С учётом выражения для внутренней энергии одноатомного идеального газа $\left(U=\frac{3}{2}\,\text{v}RT\right)$, согласно первому закону термодинамики для изохорного процесса 1-2 ($V=\text{const};\ A=0$), $Q_{12}=\Delta U_{12}=\frac{3}{2}\,\text{v}R\left(T_2-T_1\right)=3\text{v}RT_1$.

Для изобарного процесса 2-3

$$Q_{28} = \Delta U_{28} + A_{28} = \frac{3}{2} \nu R (T_3 - T_2) + p_2 (V_3 - V_2)$$

5. С помощью уравнения Менделеева — Клапейрона (pV = vRT) получаем

$$Q_{12}\,=\,3\,p_{1}V_{1}\,\,\,\text{if}\,\,\,Q_{23}\,=\,\frac{5}{2}\,p_{2}\,\big(\,V_{3}\,-\,V_{2}\,\big)\,=\,\mathbf{15}\,p_{1}V_{1}\,\,.$$

Таким образом,

$$\eta = \frac{A}{Q_{12} + Q_{23}} = \frac{4p_1V_1}{3p_1V_1 + 15p_1V_1} = \frac{4p_1V_1}{18p_1V_1} = \frac{2}{9} \approx 0,222 = 22,2 \%.$$

Ответ: η≈22,2 %.

Тематический контроль 2 по теме «Термодинамика»

Nº	Ответ		
1	5		
2	160		
3	200		
4	5,3		
5	0		

7

Возможное решение

1. Запишем уравнение теплового баланса для системы «стакан с водой + первый шарик»:

$$C_{\rm B}(t_3-t_1)+C_{\rm m}(t_3-t_2)=0.$$

2. Запишем уравнение теплового баланса для системы «стакан с водой + первый шарик + второй шарик»:

$$C_{\text{\tiny B}}(t_4-t_3)+C_{\text{\tiny m}}(t_4-t_3)+C_{\text{\tiny m}}(t_4-t_2)=0.$$

Решая записанную систему уравнений относительно $t_{\scriptscriptstyle A}$, получаем

$$t_4 = \frac{t_1t_2 - 2t_2t_3 + t_1t_3}{2t_1 - t_2 - t_3} = \frac{50 \cdot 10 - 2 \cdot 10 \cdot 40 + 50 \cdot 40}{2 \cdot 50 - 10 - 40} = 34 \, ^{\circ}\text{C}.$$

Ответ: $t_4 = 34$ °C.

Возможное решение

Для определения количества теплоты Q_{123} необходимо сложить количества теплоты, сообщённые газу на участках 1-2 и 2-3: $Q_{123}=Q_{12}+Q_{23}$.

Исходя из приведённого графика, можно сделать вывод, что процесс 1-2 является изотермическим с температурой $T_1 = T_2 = {\rm const.}$ Согласно первому зако-

ну термодинамики получаем $Q_{12}=\Delta U_{12}+A_{12}$, где $\Delta U_{12}=rac{3}{2}\, {
m v} R\, (\,T_2-T_1\,)=0$ —

изменение внутренней энергии одноатомного идеального газа. Таким образом, $Q_{12}=A_{12}=2,5\,$ кДж.

Из уравнения Менделеева — Клапейрона $pV=\nu RT$ следует, во-первых, что процесс 2-3 является изобарным: $p={\rm const.}$ Во-вторых, на изобаре 2-3 $\frac{V_2}{T_2}=\frac{V_3}{T_3}$,

откуда
$$\frac{V_3}{V_2} = \frac{T_3}{T_2} = 3$$
.

Следовательно, $T_3=T_2 \frac{V_3}{V_2}=3T_2=3T_1=3\cdot 300=900$ К.

В-третьих,

$$\begin{split} Q_{23} &= \Delta U_{23} + A_{23} = \frac{3}{2} \, \text{vR} \left(\left. T_3 - T_2 \right. \right) + p \left(\left. V_3 - V_2 \right. \right) = \\ &= \frac{3}{2} \, \text{vR} \left(\left. T_3 - T_2 \right. \right) + \text{vR} \left(\left. T_3 - T_2 \right. \right) = \frac{5}{2} \, \text{vR} \left(\left. T_3 - T_2 \right. \right) = \frac{5}{2} \, \text{vR} \left(\left. 3T_1 - T_1 \right. \right) = \\ &= \frac{5}{2} \, \text{vR} \cdot 2T_1 = 5 \, \text{vR} T_1 = 5 \cdot 1 \cdot 8,31 \cdot 300 \approx 12,5 \quad \text{k.m.} \end{split}$$

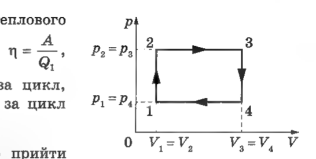
В результате

$$Q_{123} = Q_{12} + Q_{23} \approx 2, 5 + 12, 5 = 15$$
 кДж.

Ответ: $Q_{123} \approx 15$ кДж.

Возможное решение

1. Коэффициент полезного действия теплового двигателя определяется формулой $\eta = \frac{A}{Q_1}$, где A — работа, совершённая газом за цикл, Q_1 — количество теплоты, полученное за цикл газом от нагревателя.



2. Анализируя график цикла, можно прийти к выводу, что цикл состоит из двух изохор, 1-2 и 3-4, и двух изобар, 2-3 и 4-1 (см. рисунок).

Согласно закону Шарля $\frac{p_1}{T_1}=rac{p_2}{T_2}$; так как $T_2=2T_1$, то $p_2=p_3=2p_1$.

3. Согласно закону Гей-Люссака $\frac{V_1}{T_1}=\frac{V_4}{T_{\scriptscriptstyle \parallel}};$ так как $T_4=T_2=2T_1,$ то $V_3=V_4=2V_1$.

Работа, совершённая газом за цикл, численно равна площади фигуры, ограниченной графиком цикла: $A = (p_2 - p_1)(V_3 - V_1) = p_1V_1$.

Газ получает положительное количество теплоты на изохоре 1-2 и изобаре 2-3; таким образом, $Q_1 = Q_{12} + Q_{23}$.

4. С учётом выражения для внутренней энергии одноатомного идеального газа $\left(U=\frac{3}{2}\,{\rm v}RT\right)$, согласно первому закону термодинамики для изохорного процесса 1-2 ($V={\rm const};\ A=0$) $Q_{12}=\Delta U_{12}=\frac{3}{2}\,{\rm v}R\left(T_2-T_1\right)=\frac{3}{2}\,{\rm v}RT_1$. Для изобарного процесса 2-3

$$Q_{23} = \Delta U_{23} + A_{23} = \frac{3}{2} \nu R (T_3 - T_2) + p_2 (V_3 - V_2).$$

С учётом уравнения Менделеева — Клапейрон $pV=\vee RT$ получаем $Q_{12}=\frac{3}{2}\,p_1V_1$ и $Q_{28}=\frac{5}{2}\,p_2\,(\,V_3-V_2\,)=5\,p_1V_1$.

Таким образом,

$$\eta = \frac{A}{Q_{12} + Q_{23}} = \frac{p_1 V_1}{\frac{3}{2} p_1 V_1 + 5 p_1 V_1} = \frac{p_1 V_1}{\frac{13}{2} p_1 V_1} = \frac{2}{13} \approx 0,154 = 15,4 \%.$$

Ответ: η≈15,4 %.

ТЕМА 8. ЭЛЕКТРОСТАТИКА

Задание 14

№	Ответ	Nº	Ответ	№	Ответ	№	Ответ
1	вверх	8	вверх	15	3,6	22	2
2	влево	9	вправо	16	6	23	8
3	вниз	10	вверх	17	3	24	4
4	вверх	11	1,5	18	2,25	25	4
5	вправо	12	2,5	19	3	26	4
6	влево	13	180	20	1,5	27	3
7	вправо	14	20	. 21	3	28	1

Задания 17-19

№	Ответ	N₂	Ответ	Nº	Ответ	№	Ответ
1	24	7	34	13	13	19	34
2	35	8	12	14	21	20	12
3	34	9	23	15	23	21	13
4	25	10	45	16	22	22	45
5	14	11	12	17	11		
6	21	12	23	18	23		

Тематический контроль 1 по теме «Электростатика»

Nº	Ответ	Nº	Ответ	№	Ответ	№	Ответ
1	вниз	6	0,4	11	23	16	32
2	вправо	7	8	12	25	17	12
3	вверх	8	1,5	13	24	18	12
4	3	9	4	14	12		
5	81	10	9	15	11		

Задания 24, 26 и 28

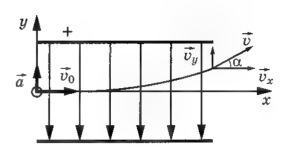
№	Ответ	№	Ответ	№	Ответ	№	Ответ
1	3	5	-15	9	2	13	2
2	9	6	8	10	25	14	6000
3	250	7	0,5	11	4,0		
4	50	8	750	12	3,3		

Возможное решение

15

1) Зависимость координат электрона от времени с учётом начальных условий:

$$\begin{cases} x = v_0 t, \\ y - \frac{at^2}{2}. \end{cases}$$



2) Выражения для проекций скорости

$$v_x = v_0; v_y = at.$$

3) В момент вылета из конденсатора $x=L=v_0t$, поэтому $t=\frac{L}{v_0}$.

По второму закону Ньютона $a_y=rac{F}{m}=rac{eE}{m}=rac{e\Delta\phi}{md}$, так как F=eE, $E=\Delta\phi$ / d.

Отсюда $tg\alpha = \frac{v_x}{v_y} = \frac{e\Delta\phi L}{mdv_0^2}$.

Учтём, что $y(t) = \frac{at^2}{2} = \frac{e\Delta\phi}{2md} \cdot \left(\frac{L}{v_0}\right)^2 \leq \frac{d}{2}$, иначе электрон попадёт на обкладку

конденсатора. Отсюда следует, что $\Delta \phi \leq \frac{m d^2 v_0^2}{e L^2}$ и $\operatorname{tg} \alpha \leq \frac{d}{L}.$

Ответ: $\operatorname{tg} \alpha = \frac{e \Delta \phi L}{m d v_0^2} \ \operatorname{при} \ \Delta \phi \leq \frac{m d^2 v_0^2}{e L^2} \ .$

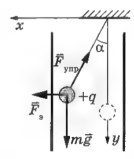


Условия равновесия: $\begin{cases} k\Delta l \cdot \sin \alpha = qE, \\ k\Delta l \cdot \cos \alpha = mg. \end{cases}$

Возведём оба равенства в квадрат и сложим их:

$$(k\Delta l)^2 = (mg)^2 + (qE)^2$$
,

откуда $E = \frac{\sqrt{\left(k\Delta l\right)^2 - \left(mg\right)^2}}{q}$.



Напряжённость электрического поля в конденсаторе: $E = \frac{U}{d}$.

Таким образом, $U = \frac{d \cdot \sqrt{\left(k\Delta l\,\right)^2 - \left(mg\,\right)^2}}{q} = 50~000~\mathrm{B}.$

OTECT: $U = 50\ 000\ B.$

6

17 Возможное решение

Если нити нет, то шарик в присутствии поля под действием вертикальной силы $m\vec{g}+q\vec{E}$ будет падать с ускорением, равным не g, а $g+\frac{|q|E}{m}$, где $q\vec{E}$ — сила со стороны электрического поля напряжённости \vec{E} , действующая на заряд q. Поэтому в формулу для частоты собственных колебаний математического маятника нужно вместо g подставить выражение $g+\frac{|q|E}{m}$, так что

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{g + \frac{|q|E}{m}}{l}} = \sqrt{\frac{10 + \frac{6 \cdot 10^{-8} \cdot 2 \cdot 10^{-6}}{3 \cdot 10^{-3}}}{0.5}} = 10 \text{ c}^{-1}.$$

Ответ: $\omega_0 = 10 \text{ c}^{-1}$.

Возможное решение

В батарее конденсаторы C_1 и C_3 , C_2 и C_4 соединены в пары параллельно, а образовавшиеся пары — последовательно. Значит, общая электроёмкость системы равна

$$C_0 = \frac{C_{13} \cdot C_{24}}{C_{13} + C_{24}} = \frac{\left(C_1 + C_3\right) \cdot \left(C_2 + C_4\right)}{C_1 + C_3 + C_2 + C_4} = \frac{\left(2C + 4C\right) \cdot \left(C + 2C\right)}{2C + 4C + C + 2C} = 2C.$$

Общий заряд батареи, а также заряд на парах C_1 и C_2 , C_2 и C_4 равен $q_0=q_{13}=q_{24}=C_0\%=2C\%$, так как пары соединены последовательно.

Следовательно, напряжение на паре C_1 и C_3 равно $U_{13}=\frac{q_0}{C_{12}}=\frac{2C\%}{6C}=\frac{\%}{3}$.

Таким образом, энергия конденсатора C_1 равна $W_1 = \frac{C_1 U_{13}^2}{2} = \frac{2C\mathscr{E}^2}{2\cdot 9} = \frac{C\mathscr{E}^2}{9}$.

Other: $W_1=\frac{C^{\varphi^2}}{9}$.

Тематический контроль 2 по теме «Электростатика»

№	Ответ
1	0,72
2	400
3	-2
4	28
5	1

Возможное решение

1. При поднесении положительно заряженной палочки к шару электрометра 1 электроны в шаре, стержне и стрелке каждого из электрометров в электрическом поле, созданном палочкой, стали перемещаться на поверхность шара электрометра 1. Электроны с электрометра 2 перемещаются к шару электро-

метра 1 по металлическому стержню. Движение электронов будет происходить до тех пор, пока все точки соединённых друг с другом металлических частей двух электрометров не будут иметь одинаковые потенциалы. В результате электрометр 1 приобретёт отрицательный заряд.

- 2. Поскольку металлические части обоих электрометров, соединённые друг с другом металлическим стержнем, образуют изолированную систему, а первоначально электрометры были не заряжены, то согласно закону сохранения заряда отрицательный заряд электрометра 1 в точности равен по модулю положительному заряду электрометра 2.
- 3. После того как убрали стержень, показания электрометров не изменились.

Ответ: электрометр 1 имеет отрицательный заряд, а электрометр 2 — положительный.

Возможное решение

7

8

В батарее конденсаторы $C_{_1}$ и $C_{_3}$, $C_{_2}$ и $C_{_4}$ соединены в пары параллельно, а получившиеся пары — последовательно. Значит, общая электроёмкость системы равна

$$C_0 = \frac{C_{13} \cdot C_{24}}{C_{13} + C_{24}} = \frac{\left(C_1 + C_3\right) \cdot \left(C_2 + C_4\right)}{C_1 + C_3 + C_2 + C_4} = \frac{\left(2C + 4C\right) \cdot \left(C + 2C\right)}{2C + 4C + C + 2C} = 2C.$$

конденсаторов батареи начальном состоянии равна $W_{\scriptscriptstyle \mathtt{MAM}} = \frac{C_0 \mathscr{E}^2}{2} = \frac{2C \mathscr{E}^2}{2} = C \mathscr{E}^2.$

Если в конденсаторе C_3 возникнет пробой, это эквивалентно короткому замыканию пары C_1 и C_3 . В этом случае общая электроёмкость батареи равна

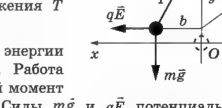
$$C_{24}=C_2+C_4=3C$$
 , а энергия, запасённая в батарее, $W_{ ext{mon}}=rac{C_{24}\mathscr{E}^2}{2}=rac{3C\mathscr{E}^2}{2}$.

 $ext{Таким}$ образом, при пробое конденсатора C_{s} энергия батареи увеличится на $\Delta W = W_{\text{кон}} - W_{\text{нач}} = \frac{3C\mathscr{E}^2}{2} - C\mathscr{E}^2 = \frac{C\mathscr{E}^2}{2}$.

Ответ: увеличится на $\Delta W = \frac{C\mathscr{E}^2}{2}$.

Возможное решение

- 1. Систему отсчёта, связанную с Землёй, будем считать инерциальной. На шарик действуют вертикальная сила тяжести $m\vec{g}$, горизонтальная сила со стороны электрического поля $qar{E}$ и вдоль нити сила её натяжения $ar{T}$ (см. рисунок).
- 2. По теореме об изменении кинетической энергии материальной точки в ИСО $\Delta E_{\mbox{\tiny Kuh}} = A_{\mbox{\tiny BCCS CMJ}}$. Работа силы Т равна нулю, так как эта сила в любой момент



времени перпендикулярна скорости щарика. Силы $m ec{g}$ и $q ec{E}$ потенциальны, поэтому их работа при переходе из начальной точки в конечную не зависит от выбора траектории.

3. Выберем траекторию перехода в виде двух последовательных шагов: сначала из исходного положения вверх на расстояние h, затем по горизонтали на расстояние b в конечное положение. На этой траектории сумма работ силы тяжести и силы со стороны электрического поля

$$A = -mgh + qEb$$
, где $h = l(1 - \cos \alpha)$, $b = l\sin \alpha$.

4. В результате получаем

$$\Delta E_{\scriptscriptstyle ext{KMH}} = rac{m v^2}{2} - 0 = A_{\scriptscriptstyle ext{BCGX CMLT}} = -mgl(1 - \cos lpha) + qEl \sin lpha.$$

Отсюда

$$m = \frac{2qEl\sin\alpha}{v^2 + 2gl(1-\cos\alpha)} = \frac{2\cdot 5\cdot 10^{-9}\cdot 6\cdot 10^5\cdot 0, 8\cdot 0, 5}{0,81+2\cdot 10\cdot 0, 8\left(1-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)} \approx 8,1\cdot 10^{-4} \text{ Kg.}$$

Ответ: $m \approx 8, 1 \cdot 10^{-4} \, \text{кг} \approx 0, 8 \, \text{г}.$

ТЕМА 9. ЗАКОНЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА

Задание 14

Nº	Ответ	Nº	Ответ	№	Ответ	Nº	Ответ
1	4	13	3	25	18	37	50
2	1,5	14	2,5	26	4	38	900
3	1	15	6	27	5	39	360
4	4.	16	3	28	14	40	45
5	0,00125	17	3	29	4,5	41	5700
6	20	18	30	30	16	42	2200
7	180	19	6	31	150	43	600
8	450	20	2	32	2	44	250
9	250	21	1	33	200	45	3,6
10	4	22	2	34	100	46	37,5
11	4	23	1,5	35	2	47	2
12	2	24	3,3	36	2	48	4

Задания 17-19

Nº	Ответ	Nº	Ответ	№	Ответ	№	Ответ
1	13	7	12	13	23	19	24
2	31	8	21	14	13	20	14
3	22	9	22	15	13	21	34
4	21	10	11	16	32	22	13
5	11	11	21	17	34	23	23
6	22	12	22	18	21	24	15

Тематический контроль 1 по теме «Законы постоянного тока»

№	Ответ	Nº	Ответ	Nº	Ответ	№	Ответ
1	0,4	6	7	11	1500	16	24
2	8	7	8	12	2	17	23
3	2,4	8	1	13	21	18	14
4	1,5	9	8	14	11		
5	5	10	3	15	42		

Задания 24, 26 и 28

Nº	Ответ	Nº	Ответ	Nº	Ответ	№	Ответ
1	4,5	5	8	9	30	13	1216
2	22	6	40	10	2,5		
3	18	7	120	11	2,2		
4	0,5	8	2,5	12	3		

Возможное решение

14

- 1. Потребляемая лампой мощность пропорциональна напряжению на ней и силе тока через нить накала в соответствии с законом Джоуля — Ленца: $P = I \cdot U$.
- 2. Как следует из графика, лампа потребляет мощность P = 24 Вт при напряжении $U_1 = 12$ В и силе тока $I_1 = 2$ А.
- 3. Её сопротивление при этих параметрах определяется законом Ома для участка цепи: $R_1 = \frac{U_1}{I_1} = 6$ Ом.
- 4. Как следует из графика, лампа потребляет мощность $P=8,4\,$ Вт при напряжении $U_2=6\,$ В и силе тока $I_2=1,4\,$ А, а сопротивление нити накала при этом напряжении $R_2 = \frac{U_2}{I_2} \approx 4,3$ Ом.

5. Так как сопротивление нити пропорционально температуре: $R=\beta T$, то $\frac{T_2}{T_1}=\frac{R_2}{R_1}$, и $T_2=T_1\frac{R_2}{R_1}=3100\frac{4,3}{6}\approx 2222$ К.

Ответ: $T_2 \approx 2222$ К.

Для экспертов: допускается численный ответ в диапазоне от 2214 до 2222 К.

15 Возможное решение

- 1. Конденсатор заряжен, поэтому ток через него не течёт. Согласно закону Ома для замкнутой цепи через источник течёт ток $I=\frac{\mathscr{E}}{r+R_0}$, где $R_0=\frac{R_1R_2}{R_1+R_2}$ сопротивление внешней цепи (параллельно соединённых резисторов R_1 и R_2).
- 2. Так как конденсатор подключён параллельно с резисторами R_1 и R_2 , то напряжение на конденсаторе $U=IR_0=\frac{\mathscr{E}R_0}{r+R_0}=\frac{\mathscr{E}R_1R_2}{r\left(R_1+R_2\right)+R_1R_2}$.
- 3. Определим энергию электрического поля конденсатора:

$$W = rac{CU^2}{2} = rac{C}{2} igg(rac{R_1R_2}{r\left(R_1+R_2
ight)+R_1R_2}igg)^2$$
, откуда найдём ёмкость конденсатора C :

$$C = 2W \left(\frac{r(R_1 + R_2) + R_1 R_2}{8R_1 R_2} \right)^2 = 120 \cdot 10^{-6} \cdot \left(\frac{0.4 \cdot 10 + 24}{24 \cdot 10} \right)^2 \approx 1.6 \cdot 10^{-6} \Phi.$$

Ответ: $C \approx 1,6$ мк Φ .

Возможное решение

Мощность $P = I^2 R$.

16

1. Ключ разомкнут. По закону Ома для замкнутой (полной) цепи

$$I_{1} = \frac{\mathcal{E}}{R_{1} + R_{2} + r} = \frac{\mathcal{E}}{2R + r},$$

где $R=R_{_1}=R_{_2}=R_{_3}.$ Мощность, выделяемая на резисторе $R_{_2}$, $P_{_{\rm I}}=rac{\mathscr{E}^2R}{\left(\,2R\,+\,r\,
ight)^2}.$

2. Ключ замкнут.
$$R_{23}=\frac{R}{2};\;\;I_{\rm II}=\frac{\mathscr{E}}{R_1+R_{23}+r}=\frac{\mathscr{E}}{\frac{3}{2}R+r}.$$

Так как $R_{\scriptscriptstyle 2}$ = $R_{\scriptscriptstyle 3}$, то через резистор $R_{\scriptscriptstyle 2}$ течёт ток

$$I_2 = \frac{I_{\text{II}}}{2} = \frac{1}{2} \frac{\mathscr{E}}{\frac{3}{2}R + r} = \frac{\mathscr{E}}{3R + 2r}.$$

Мощность, выделяемая на резисторе R_{2} , $P_{\mathrm{II}}=rac{\mathscr{E}^{2}R}{\left(3R+2r
ight)^{2}}.$

Отношение мощностей
$$\frac{P_{\mathrm{I}}}{P_{\mathrm{II}}} = \frac{\left(3R+2r\right)^2}{\left(2R+r\right)^2} = \frac{\left(3\cdot1+2\cdot0,5\right)^2}{\left(2\cdot1+0,5\right)^2} = \frac{64}{25}.$$

Ответ: мощность уменьшится в $\frac{64}{25} = 2,56$ раза.

Возможное решение

17

18

Резисторы $R_{_1}$ и $R_{_3}$, $R_{_2}$ и $R_{_4}$ соединены друг с другом последовательно, а образовавшиеся пары соединены между собой параллельно. В связи с этим общее сопротивление внешней цепи

$$R_0 = \frac{\left(R_1 + R_3\right)\left(R_2 + R_4\right)}{R_1 + R_2 + R_3 + R_4} = \frac{\left(1 + 5\right)\left(2 + 10\right)}{1 + 2 + 5 + 10} = 4 \text{ Om.}$$

Согласно закону Ома для полной цепи общий ток, протекающий во внешней цепи, $I=\frac{\mathscr{E}}{R_0+r}=\frac{9}{4+2}=1,5$ А.

Напряжение на параллельных ветвях $R_1 - R_3$ и $R_2 - R_4$: $U = IR_0 = 1, 5 \cdot 4 = 6$ В. Токи в ветвях рассчитываются по закону Ома для участка цепи:

$$I_1 = \frac{U}{R_1 + R_3} = \frac{6}{1+5} = 1$$
 A M $I_2 = \frac{U}{R_2 + R_4} = \frac{6}{2+10} = 0,5$ A.

Мощность, выделяемая на резисторе R_2 , $N_2 = I_2{}^2R_2 = 0,5^2 \cdot 2 = 0,5$ Вт.

Ответ: $N_2 = 0.5$ Вт.

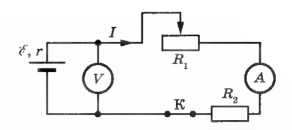
Возможное решение

- 1. Начальное показание вольтметра равно нулю, после замыкания ключа показания вольтметра будут увеличиваться, пока не достигнут максимального значения, которое не будет меняться со временем.
- 2. Вольтметр соединён параллельно с конденсатором, поэтому его показания равны напряжению на конденсаторе. Вначале конденсатор не заряжен $(q_1=0)$, поэтому напряжение на нём $U_1=\frac{q_1}{C}=0$ и показания вольтметра равны нулю.
- 3. После замыкания конденсатор будет заряжаться, и, так как $U=\frac{q}{C}$, показания вольтметра будут увеличиваться. Когда конденсатор полностью зарядится, ток через него не течёт, а течёт только через резистор. Сила тока в цепи станет постоянной, согласно закону Ома для полной цепи $I=\frac{\mathscr{E}}{R+r}$. Напряжение на конденсаторе и резисторе U=IR и не будет меняться со временем. Поэтому показания вольтметра тоже перестанут изменяться.

Возможное решение

1. Эквивалентная электрическая схема цепи, учитывающая внутреннее сопротивление батареи, изображена на рисунке, где I — сила тока в цепи.

Ток через вольтметр практически не течёт, а сопротивление амперметра пренебрежимо мало.



2. Сила тока в цепи определяется законом Ома для замкнутой (полной) цепи:

$$I=\frac{6}{R_1+R_2+r}.$$

В соответствии с законом Ома для участка цепи напряжение, измеряемое вольтметром, $U = I\left(R_1 + R_2\right) = \mathscr{E} - Ir$.

- 3. При перемещении движка реостата влево его сопротивление R_1 возрастает, что приводит к уменьшению силы тока I в цепи. При этом напряжение на батарее U возрастает согласно формуле $U=\mathscr{E}-Ir$.
- 4. Ответ: сила тока в цепи убывает, напряжение на батарее возрастает.

 $Примечание \ \partial ля \ экспертов$: Неверная интерпретация подключения реостата в этом задании не считается существенной ошибкой.

20

Возможное решение

1. Согласно закону Джоуля — Ленца $\left(Q = \frac{U^2 t}{R}\right)$ при протекании электриче-

ского тока через нагревательный элемент выделяется теплота, которая расходуется на нагревание воды и доводит её до кипения: $Q = cm \left(t_{\text{кип}} - t_0\right)$.

- 2. В первом опыте к источнику подключены два нагревательных элемента, соединённых последовательно. Их общее сопротивление $R=R_1+R_2$. Во втором опыте при переключении ключа К в положение 2 нагревательный элемент сопротивлением R_2 отключается от источника, при этом общее сопротивление уменьшается: $R=R_1$.
- 3. Уменьшение общего сопротивления нагревательных элементов R приведёт к увеличению выделяемой тепловой мощности, так как $N=\frac{U^2}{R}$. Следовательно,

во втором опыте для доведения воды до кипения потребуется меньше времени: Q = Nt.

4. Вода закипит быстрее во втором опыте.

Тематический контроль 2 по теме «Законы постоянного тока»

Nº	Ответ
1	1
2	0,3
3	100
4	0,48
5	5

Тепловая мощность, выделяющаяся на резисторе, имеющем сопротивление R, определяется по формуле P=UI, где I — сила тока в цепи, U — напряжение на резисторе.

На графике приведена зависимость мощности от напряжения, поэтому зависимость P=UI=P(U) следует рассматривать как функцию переменной U. Для этого найдём I=I(U), воспользовавшись законом Ома для замкнутой цепи:

 $U=\mathscr{F}-Ir$, где U=IR по закону Ома для участка цепи. Отсюда $I\left(U\right)=rac{\mathscr{F}-U}{r};$

мощность в нагрузке определяется соотношением

$$P(U) = U \cdot I(U) = U \cdot \frac{\varepsilon - U}{r}. \tag{1}$$

Зависимость мощности от напряжения — квадратичная функция, график которой — парабола, проходящая через точки: $U_1 = 0$; $U_2 = \mathcal{E}$.

7

Возможное решение

Ток в цепи до замыкания ключа К:

$$I = \frac{\%}{R_1 + R_2},\tag{1}$$

где % — ЭДС источника.

Мощность, выделяемая соответственно на резисторах $R_{_1}$ и $R_{_2}$,

$$P_1 = I^2 R_1, (2)$$

$$P_2 = I^2 R_2. (3)$$

После замыкания ключа ток через резистор R_2 течь не будет. Значит, мощность, выделяемая на резисторе R_1 после замыкания ключа K_1

$$P_{1}' = \frac{e^{2}}{R_{1}}.$$
 (4)

Объединяя (1)-(4), получаем

$$P_1' = P_1 \left(1 + \frac{P_2}{P_1}\right)^2 = 3\left(1 + \frac{6}{3}\right)^2 = 27$$
 Bt.

Ответ: $P_1' = 27$ Вт.

8

Возможное решение

До размыкания ключа электрический ток протекает через параллельно соединённые лампу и резистор. Общее сопротивление внешней цепи

равно
$$R_0 = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} = \frac{10 \cdot 15}{10 + 15} = 6$$
 Ом, где R_1 — сопротивление лампы,

 $R_{\scriptscriptstyle 2}$ — сопротивление резистора. Согласно закону Ома для полной цепи ток че-

рез аккумулятор $I = \frac{\mathscr{E}}{R_0 + r} = \frac{50}{6 + 4} = 5$ А. При этом напряжение на конденса-

торе равно $U = IR_0 = 5 \cdot 6 = 30\,$ В. Таким образом, до размыкания ключа в конденсаторе была накоплена энергия

$$W = \frac{CU^2}{2} = \frac{10^{-4} \cdot 900}{2} = 45 \cdot 10^{-3}$$
 Дж = 45 мДж.

После размыкания ключа вся энергия, накопленная в конденсаторе, будет выделяться на параллельно включённых лампе и резисторе. Согласно закону Пжоуля — Ленца количество теплоты, выделяющееся в промежуток времени

 Δt , обратно пропорционально сопротивлению, поскольку напряжение u на лампе и резисторе в любой момент времени одно и то же:

$$\Delta Q_1 = \frac{u^2}{R_1} \Delta t , \ \Delta Q_2 = \frac{u^2}{R_2} \Delta t \ \Rightarrow \frac{\Delta Q_2}{\Delta Q_1} = \frac{R_1}{R_2} \Rightarrow \frac{Q_2}{Q_1} = \frac{R_1}{R_2} \ \text{w} \ W = Q_1 + Q_2 .$$

Окончательно получим для количества теплоты, выделившегося на лампе:

$$Q_1 = rac{WR_2}{R_1 + R_2} = rac{45 \cdot 10^{-8} \cdot 15}{10 + 15} = 27 \cdot 10^{-8} = 27$$
 мДж.

Ответ: $Q_1 = 27$ мДж.

ТЕМА 10. МАГНИТНОЕ ПОЛЕ

Задание 15

N≙	Ответ	N	Ответ	№	Ответ
1	к наблюдателю	9	к наблюдателю	17	к наблюдателю
2	от наблюдателя	10	от наблюдателя	18	от наблюдателя
3	к наблюдателю	11	вправо	19	от наблюдателя
4	к наблюдателю	12	влево	20	от наблюдателя
5	вниз	13	от наблюдателя	21	вверх
6	вверх	14	от наблюдателя	22	вверх
7	к наблюдателю	15	вниз	23	вниз
8	от наблюдателя	16	вверх	24	вверх

Задания 17-19

Nº	Ответ	№	Ответ	N₂	Ответ	Nº	Ответ
1	12	5	22	9	12	13	12
2	25	6	12	10	22	14	41
3	13	7	23	11	14	15	34
4	23	8	12	12	23	16	13

Тематический контроль 1 по теме «Магнитное поле»

№	Ответ	№	Ответ	№	Ответ
1	вправо	6	к наблюдателю	11	21
2	вверх	7	к наблюдателю	12	42
3	к наблюдателю	8	вверх	13	23
4	вправо	9	вверх	14	25
5	вниз	10	21		

Задания 24, 26 и 28

№	Ответ	Nº	Ответ	Nè	Ответ	№	Ответ
1	10	4	0,8	7	2	10	4
2	0,05	5	5	8	4	11	50
3	0,06	6	0,25	9	1,5	12	0,5

13
$$F = |q| \sqrt{E^2 + (vB\sin\alpha)^2} = 1.5 \cdot 10^{-12} \cdot \sqrt{1200^2 + \left(10^5 \cdot 0.03 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2} \approx 3.7 \cdot 10^{-9} \text{ H.}$$

14
$$I \geq \frac{mg}{2aB}$$
.

6

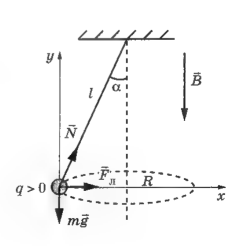
Тематический контроль 2 по теме «Магнитное поле»

Nº	Ответ
1	0,3125
2	0,1
3	3
4	2
5	0,2

Возможное решение

- 1. На шарик действуют три силы: сила тяжести, сила натяжения нити и сила Лоренца (см. рисунок).
- 2. Запишем второй закон Ньютона в проекциях на оси координат инерциальной системы отсчёта, связанной с Землёй:

$$\begin{cases} N \sin \alpha + qvB = \frac{mv^2}{R}, \\ N \cos \alpha - mg = 0. \end{cases}$$



$$mg \cdot tg \alpha = \frac{mv^2}{R} - qvB.$$

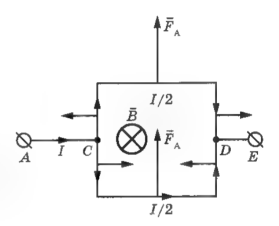
4. Учитывая, что $R = l \sin \alpha$, получим выражение для удельного заряда:

$$\frac{q}{m} = \frac{1}{B} \left(\frac{v}{l \sin \alpha} - \frac{g}{v} \operatorname{tg} \alpha \right).$$

OTBET:
$$\frac{q}{m} = \frac{1}{B} \left(\frac{v}{l \sin \alpha} - \frac{g}{v} \operatorname{tg} \alpha \right).$$

7 Возможное решение

- 1. Согласно закону Ома для участка цепи в точке C ток I разделится на два одинаковых по силе тока: $I_1 = \frac{I}{2}$, так как сопротивление обеих половин рамки одинаково.
- 2. На каждый из участков прямого провода будет действовать своя сила Ампера, перпендикулярная направлению тока и вектору магнитной индукции. Направление силы Ампера, действующей на проводник с током, определим по правилу левой руки (см. рисунок).



- 3. Так как $F_{\rm A}=I_1BL$, где L длина проводника, то силы, действующие на вертикальные стороны рамки, компенсируют друг друга, а силы, действующие на горизонтальные стороны, складываются, так как они сонаправлены друг другу: $F=2F_{\rm A}=2\cdot\frac{I}{2}Bl=IBl$, где l длина стороны рамки.
- 4. Окончательно получим $B = \frac{F}{Il} = \frac{80 \cdot 10^{-8}}{2 \cdot 0.1} = 0,4$ Тл.

Ответ: B = 0, 4 Тл.

8

Возможное решение

При протекании тока по стержню, находящемуся в магнитном поле, на него действует сила Ампера F = IBl = 0,1 H, направленная горизонтально.

В соответствии со вторым законом Ньютона сила вызывает горизонтальное ускорение стержня, которое в начальный момент равно

$$a = \frac{F}{m} = \frac{IBl}{m} = 10 \text{ m/c}^2.$$

За время действия силы Ампера t=0,1 с стержень переместится на малое расстояние по сравнению с L. Поэтому горизонтальная составляющая суммы сил натяжения нитей R мала по сравнению с F и практически не влияет на движение стержня в горизонтальном направлении. Значит, это движение можно считать равноускоренным. Следовательно, скорость стержня в момент выключения тока можно вычислить по формуле

$$v = at = \frac{IBl}{m}t = \frac{10 \cdot 0, 1 \cdot 0, 1}{0, 01} \cdot 0, 1 = 1 \text{ m/c.}$$

OTBET: v = 1 m/c.

ТЕМА 11. ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ИНДУКЦИЯ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КОЛЕБАНИЯ

Задание 15

Nº	Ответ	№	Ответ	Nº	Ответ	№	Ответ
1	0,06	9	5	17	0,25	25	10
2	0,4	10	4	18	2	26	6
3	0,8	11	2	19	12	27	0,9
4	1	12	32	20	6	28	1,25
5	2	13	4	21	1	29	2
6	15	14	2	22	9	30	8
7	2	15	2	23	6		
8	3	16	2	24	4		

Задание 16

Nº	Ответ	№	Ответ	Nº	Ответ	№	Ответ
1	2	6	2	11	0,002	16	0,5
2	3	7	9	12	2	17	4
3	3	8	4	13	3	18	5
4	2	9	8	14	2		
5	6	10	2	15	1		

Задания 17-19

№	Ответ	No	Ответ	JN₂	Ответ	№	Ответ
1	24	8	35	15	23	22	43
2	25	9	24	16	13	23	13
3	35	10	35	17	22	24	41
4	13	11	35	18	12	25	14
5	34	12	24	19	22	26	32
6	24	13	12	20	21	27	34
7	23	14	34	21	21	28	31

7

8

Тематический контроль 1 по теме «Электромагнитная индукция и электромагнитные колебания»

N₂	Ответ	Nº	Ответ	Nº	Ответ	№	Ответ
1	0,2	6	0,4	11	0	16	45
2	3	7	8	12	12	17	22
3	24	8	2	13	15	18	13
4	4	9	12	14	34	19	24
5	1	10	8	15	24	20	43

Задания 24, 26 и 29

№	Ответ	Nº	Ответ	Nº	Ответ	Nè	Ответ
1	0,01	5	2,5	12	4	16	30
2	0,2	6	0,4	13	200	19	0,4
3	3	10	2	14	10	20	80
4	2	11	4	15	0,25		

Возможное решение

При движении перемычки в ней возникает ЭДС

$$= \left| \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \right| = \frac{Bv \Delta tl}{\Delta t} = Bvl.$$

 $egin{aligned}$ Закон Ома для замкнутой цепи acdb: $I=rac{\mathscr{E}}{4R}=rac{Blv}{4R},$ где R — сопротивление

перемычки ab. Следовательно, $U=\mathscr{E}-IR=rac{3}{4}Blv.$

OTBET: $v = \frac{4U}{3Bl}$.

Возможное решение

1. Согласно закону электромагнитной индукции $\partial ДС$ в контуре AEDC пропорциональна скорости изменения потока вектора магнитной индукции:

$$\left|\mathcal{E}_{\text{\tiny HBR}}\right| = \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = B \frac{\Delta S}{\Delta t} = Bl(v_1 + v_2). \tag{1}$$

2. По закону Ома для полной цепи сила тока в этом контуре

$$I = \frac{\left|\mathscr{E}_{\text{MHZ}}\right|}{2R} \,. \tag{2}$$

3. Объединяя (1) и (2), получим

$$I = \frac{Bl(v_1 + v_2)}{2R}.$$

OTBET:
$$I = \frac{Bl(v_1 + v_2)}{2R}$$
.

Пользуемся общей формулой для ЭДС индукции в движущемся проводнике:

$$|\mathscr{E}| = vBL\sin(90^{\circ} - \alpha) = vBL\cos\alpha, \qquad (1)$$

где α — угол между направлением вектора индукции \vec{B} и нормалью к поверхности наклонной плоскости.

Скорость проводника в конечном положении находится из закона сохранения

механической энергии: $\frac{mv^2}{2} = mgh = mgl \cdot \sin \alpha$, откуда

$$v = \sqrt{2gh} = \sqrt{2gl\sin\alpha}.$$
 (2)

Из (1) и (2) находим

$$B = \frac{\ell}{L\cos\alpha\sqrt{2gl\sin\alpha}} = \frac{0.17}{0.5 \cdot 0.866 \cdot \sqrt{2 \cdot 10 \cdot 1.6 \cdot 0.5}} \approx 0.1 \text{ Tm}.$$

Ответ: $B \approx 0.1 \text{ Тл.}$

17 Возможное решение

Согласно закону сохранения энергии в колебательном контуре

$$\frac{q^2}{2C} + \frac{LI^2}{2} = \frac{LI_m^2}{2}.$$

Период свободных электромагнитных колебаний в контуре определяется формулой Томсона: $T=2\pi\sqrt{LC}$.

Из закона сохранения энергии определяем: $q^2 = LC \left(I_m^2 - I^2 \right)$, откуда получаем

Ответ: $q \approx 4$ нКл.

Возможное решение

18

До размыкания ключа электрический ток протекает через последовательно соединённые резисторы $R_{\scriptscriptstyle 1},\ R_{\scriptscriptstyle 2}$ и катушку L. Согласно закону Ома для пол-

ной цепи $I = \frac{\mathscr{E}}{R_1 + R_2 + r} = \frac{12}{8 + 3 + 1} = 1$ А. При этом напряжение на кон-

денсаторе равно $U=IR_2=1\cdot 3=3$ В. Таким образом, до размыкания ключа была накоплена энергия в конденсаторе

$$W_{c}=rac{CU^{2}}{2}=rac{4\cdot 10^{-6}\cdot 9}{2}=18\cdot 10^{-6}$$
 Дж = 18 мкДж

и в катушке индуктивности

$$W_{\scriptscriptstyle L} = rac{LI^2}{2} = rac{24 \cdot 10^{-6} \cdot 1}{2} = 12 \cdot 10^{-6}$$
 Дж = 12 мкДж.

После размыкания ключа вся накопленная в элементах цепи энергия выделится в виде тепла на резисторе R_2 : $Q=W_C+W_L=18+12=30$ мкДж.

Ответ: Q = 30 мкДж.

2

Тематический контроль 2 по теме «Электромагнитная индукция и электромагнитные колебания»

Nº	Ответ
1	0,5
5	1,6
8	1

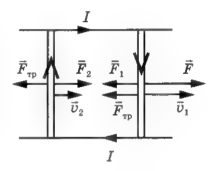
Возможное решение

При движении перемычки в ней возникает ЭДС индукции, модуль которой $\mathscr{E} = \left| \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \right| = \frac{Bv\Delta tl}{\Delta t} = Bvl. \ \, \text{Закон Ома для замкнутой цепи } acdb \colon \ \, I = \frac{\mathscr{E}}{4R} = \frac{Blv}{4R} \, ,$ где R — сопротивление перемычки ab. Следовательно, $U = \mathscr{E} - IR = \frac{3}{4}Blv$.

OTBET: $U = \frac{3}{4}Blv$.

3 Возможное решение

При движении стержней с разными скоростями изменение потока вектора магнитной индукции, пронизывающего контур, за промежуток времени Δt определяется по формуле $\Delta \Phi = Bl\left(v_1-v_2\right)\Delta t = Blv_{\text{отн}}\Delta t$, что приводит к возникновению в контуре ЭДС индукции.



Согласно закону Фарадея $\mathscr{E} = -\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -Blv_{\scriptscriptstyle \mathrm{OTH}}.$ Здесь

мы пренебрегли самоиндукцией контура.

В соответствии с законом Ома для замкнутой цепи в контуре протекает ток

$$I = \frac{|\mathscr{E}|}{2R} = \frac{Blv_{\text{oth}}}{2R}$$
.

На проводники с током в магнитном поле действуют силы Ампера \vec{F}_1 и \vec{F}_2 , $F_1=F_2=IBl$, как показано на рисунке. Кроме этих сил, на каждый стержень в горизонтальной плоскости действует тормозящая сила трения $F_{\rm rp}=\mu mg$. Так как стержни движутся равномерно, сумма сил, приложенных к каждому

стержню, равна нулю. На второй стержень в горизонтальной плоскости действуют только сила Ампера \vec{F}_2 и сила трения, поэтому $\frac{\left(Bl\right)^2 v_{\text{отн}}}{2R} = \mu mg$. Отсюда относительная скорость

$$v_{\text{oth}} = \frac{2\mu mgR}{\left(Bl\right)^2} = \frac{2 \cdot 0, 1 \cdot 0, 1 \cdot 10 \cdot 0, 1}{\left(1 \cdot 0, 1\right)^2} = 2 \text{ M/c.}$$

OTBET: $v_{\text{OTB}} = 2 \text{ M/c}$.

4

6

- 1. Благодаря явлению самоиндукции ток в катушке меняется медленно. После размыкания ключа K ток через катушку L является током в образовавшейся замкнутой цепи и медленно уменьшается со значения $I_{\scriptscriptstyle 2}$ до нуля.
- 2. После размыкания ключа К резистор и катушка соединены последовательно, поэтому ток через резистор станет таким же, как ток в катушке, т. е. изменит направление на противоположное и быстро достигнет значения около 0,1 А. Затем ток медленно уменьшается до 0.
- 3. Ответ: Ток через резистор после размыкания ключа К меняет направление на противоположное и быстро достигает значения около 0,1 А. Затем ток медленно уменьшается до 0.

Возможное решение

До размыкания ключа электрический ток протекает через последовательно соединённые резисторы R_1 , R_2 и катушку L. Согласно закону Ома для полной

цепи
$$I = \frac{\mathscr{E}}{R_1 + R_2 + r} = \frac{12}{7 + 4 + 1} = 1$$
 А. При этом напряжение на конденсаторе

равно $U = IR_2 = 1 \cdot 4 = 4$ В. Таким образом, до размыкания ключа в конденсаторе была накоплена энергия

$$W_{C}=rac{CU^{2}}{2}=rac{3\cdot 10^{-6}\cdot 16}{2}=24\cdot 10^{-6}$$
 Дж = 24 мкДж,

а в катушке индуктивности -

$$W_L = \frac{LI^2}{2} = \frac{32 \cdot 10^{-6} \cdot 1}{2} = 16 \cdot 10^{-6}$$
 Дж = 16 мкДж.

После размыкания ключа вся накопленная в элементах цепи энергия выделится в виде тепла на резисторе R_{o} : $Q = W_{c} + W_{L} = 24 + 16 = 40$ мкДж.

Ответ: Q = 40 мкДж.

Возможное решение

1. Согласно закону сохранения энергии

$$\frac{LI_{\max}^2}{2} = \frac{LI^2(t)}{2} + \frac{q^2(t)}{2C}$$
, где $I(t)$ и $q(t)$ — соответственно сила тока в контуре

и заряд конденсатора в момент времени t, I_{\max} — амплитуда силы тока в контуре. Отсюда $q^2(t) = LC(I_{\max}^2 - I^2(t))$.

- 2. Согласно формуле Томсона период колебаний в контуре $T = 2\pi \sqrt{LC}$.
- 3. Объединяя 1 и 2, получим $q(t) = \frac{T}{2\pi} \sqrt{I_{\text{mex}}^2 I^2(t)}$.
- 4. Из графика находим: период колебаний T=8 мкс, амплитуду силы тока в контуре $I_{\mathrm{max}}=0,6\,$ A и силу тока в момент времени $t=3\,$ мкс $I\approx0,45\,$ A.

Вычисляем искомый заряд: $q = \frac{8 \cdot 10^{-6}}{2 \cdot 2 \cdot 14} \sqrt{0.36 - (0.45)^2} \approx 0.51$ мкКл.

Ответ: $q \approx 0.51$ мкКл.

Для экспертов: В данном случае сила тока в контуре меняется по закону $I(t) = I_{\max} \sin\!\left(\frac{2\pi t}{T}\right).$ Поэтому

при
$$t=3$$
 мкс $I\left(t\right)=I_{\max}\cdot\frac{\sqrt{2}}{2}$ и $q\approx0,54\cdot10^{-6}$ Кл $\approx0,54$ мкКл.

В зависимости от хода решения может быть верным как тот, так и другой ответ (0.51 или 0.54 мкКл).

ТЕМА 12. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ, ОПТИКА

Задание 16

Nº	Ответ	Nº	Ответ	№	Ответ	Nº	Ответ
1	20	8	3	15	2	22	2
2	70	9	0,4	16	4	23	2
3	75	10	70	17	3	24	1
4	60	11	1,5	18	6	25	4
5	40	12	150 000	19	20	26	1
6	90	13	1,5	20	10	27	4
7	4	14	665	21	1	28	3

Задания 17-19

Nº	Ответ	№	Ответ	Nº	Ответ	Nº	Ответ
1	23	7	32	13	13	19	12
2	41	8	13	14	21	20	21
3	32	9	23	15	32	21	22
4	42	10	14	16	13	22	31
5	12	11	23	17	13	23	22
6	32	12	35	18	23	24	31

Тематический контроль 1 по теме «Электромагнитные волны. Оптика»

№	Ответ	№	Ответ	Nº	Ответ	№	Ответ
1	30	6	200 000	11	2	16	35
2	50	7	4	12	34	17	12
3	10	8	9	13	32	18	32
4	3	9	2,5	14	12		
5	0,6	10	3	15	12		

Задания 26 и 29

№	Ответ	№	Ответ	Nº	Ответ	№	Ответ
1	1,8	7	12,5	15	2,5	22	4
2	2	8	1,5	17	4	23	4,4
3	25	9	24	18	165	24	3
4	15	10	50	19	625	25	2
5	180	11	30	20	720		
6	2	14	6	21	750		

12
$$v' = \omega R = v \cdot \frac{R}{r} = v \cdot \frac{f}{d} = v \cdot \frac{F}{d - F} = 2v = 2 \cdot 5 = 10 \text{ m/c}.$$

13 Площадь изображения

$$S_1 = \frac{1}{2}A'C' \cdot B'C' = \frac{a^2}{2(1+aD)} = \frac{(0,04)^2}{2 \cdot (1+0,04 \cdot 2,5)} \approx 7,3 \text{ cm}^2.$$

16
$$H = R\sqrt{n^2 - 1} = 2, 4\sqrt{16/9 - 1} = 0, 8 \cdot \sqrt{7} \approx 2, 1.$$

Тематический контроль 2 по теме «Электромагнитные волны. Оптика»

№	Ответ
1	4
2	40
3	24
4.	1,54
5	1,25
6	600

Возможное решение

7

Согласно рисунку длина тени L определяется высотой сваи h и углом у между сваей и скользящим по её вершине лучом света: $L = h \cdot tg\gamma$. Этот угол γ является и углом преломления солнечных лучей на поверхности воды. Со-

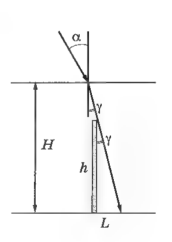
гласно закону преломления $\frac{\sin \alpha}{\sin \gamma} = n$, $\sin \gamma = \frac{\sin \alpha}{n} = \frac{1}{2n}$,

$$tg\gamma = \frac{\sin\gamma}{\sqrt{1-\sin^2\gamma}} = \frac{1}{\sqrt{4n^2-1}}.$$

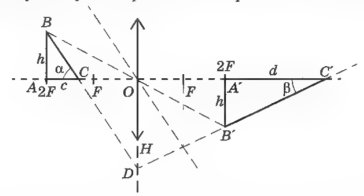
Следовательно,

$$h = L\sqrt{4n^2 - 1} = 0,75\sqrt{4 \cdot \frac{16}{9} - 1} \approx 1,85 \text{ m}.$$

Ответ: $h \approx 1,85$ м.



- 1. Построим изображение треугольника, используя свойства линзы:
- \cdot луч, прошедший через оптический центр O, не преломляется;
- параллельный пучок лучей пересекается в фокальной плоскости.



2. Вертикальный катет длиной h находится на расстоянии 2F от линзы, поэтому его изображение, согласно формуле линзы, тоже находится на расстоянии 2F от линзы.

 ${\bf M}$ длина изображения этого катета тоже равна h.

3. Из подобия треугольников ABC и COD получаем $\frac{H}{h} = \frac{2F-c}{c}$.

Из подобия треугольников ODC' и A'B'C' $\dfrac{H}{h}=\dfrac{2F+d}{d}$. Тогда $d=\dfrac{cF}{F-c}$.

4.
$$\lg \beta = \frac{h}{d} = \frac{h(F-c)}{cF} = \frac{F-c}{F} \lg \alpha = \left(1 - \frac{c}{F}\right) \lg \alpha$$
.

5. Подставляя значения физических величин, получим

$$tg \beta = \left(1 - \frac{2}{20}\right) \cdot \sqrt{3} \approx 1,56.$$

Otbet: $tg \beta \approx 1,56$.

ТЕМА 13. ОСНОВЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ И КВАНТОВАЯ ФИЗИКА

Задание 20

№	Ответ	Nº	Ответ	Nº	Ответ	№	Ответ
1	2	11	1818	21	91233	31	75
2	0,5	12	43	22	86220	32	87,5
3	0,5	13	1314	23	82210	33	20
4	2	14	1213	24	5	34	4
5	2	15	3138	25	1	35	1,25
6	4000	16	23	26	2	36	5
7	5000	17	3894	27	2	37	0,025
8	5	18	99253	28	3	38	0,2
9	0,3	19	77195	29	20	39	300 000
10	1718	20	62139	30	10	40	3

Задание 21

Nº	Ответ	Nº	Ответ	Nº	Ответ	№	Ответ
1	21	9	14	17	11	25	11
2	22	10	41	18	13	26	43
3	33	11	21	19	31	27	23
4	13	12	23	20	33	28	13
5	32	13	21	21	22	29	31
6	23	14	13	22	32		
7	14	15	12	23	23		
8	13	16	32	24	31		

Тематический контроль 1 по теме «Основы специальной теории относительности и квантовая физика»

№	Ответ	Nº	Ответ	№	Ответ	№	Ответ
1	2028	6	0,2	11	11	16	23
2	2936	7	20	12	24	17	21
3	86220	8	4	13	24	18	31
4	3694	9	0,3	14	23		
5	2	10	0,3	15	12		

Задания 26 и 29

Nº	Ответ	№	Ответ	№	Ответ	Nº	Ответ
1	5	6	1,2	11	2,7	16	0,1
2	600	7	1,83	12	0,47	17	91
3	8,8	8	0,3	13	1		
4	3,3	9	0,41	14	0,6		
5	4,8	10	1,3	15	3,5		

18
$$v_2 = \frac{3v_1}{4} = \frac{3 \cdot 5,33 \cdot 10^{14}}{4} \approx 4 \cdot 10^{14} \text{ Гц.}$$

19
$$_{
m V}=rac{Pe}{30I_{
m max}h}$$
 . Согласно приведённому графику сила тока насыщения $I_{
m max}=2$ мA,

тогда
$$\nu = \frac{0,21 \cdot 1,6 \cdot 10^{-19}}{30 \cdot 0,002 \cdot 6,6 \cdot 10^{-34}} \approx 8,5 \cdot 10^{14}$$
 Гц.

$$20 \qquad \lambda = \frac{hc}{A_{\text{max}} + eEd} \approx 112 \text{ HM}.$$

$$\boxed{21} \quad r = \frac{1}{2eB} \cdot \sqrt{\frac{2m_{\alpha}\Delta E}{1 + \frac{m_{\alpha}}{M}}} \ .$$

$$22 \qquad \lambda_{24} = \frac{\lambda_{13}\lambda_{32}\lambda_0}{\lambda_{13}\lambda_{32} - \lambda_0\lambda_{32} + \lambda_{13}\lambda_0} \approx 400 \text{ HM}.$$

23
$$\beta = \frac{E_3 - E_2}{E_\infty - E_3} = \frac{\frac{1}{2^2} - \frac{1}{3^2}}{\frac{1}{3^2} - 0} = 1,25.$$

24
$$m = \frac{hcn\tau}{c_{yx}\lambda\Delta t} = \frac{6.6 \cdot 10^{-34} \cdot 3 \cdot 10^8 \cdot 10^{20} \cdot 70}{4200 \cdot 3.3 \cdot 10^{-7} \cdot 10} = 0.1 \text{ kg.}$$

Тематический контроль 2 по теме «Основы специальной теории относительности и квантовая физика»

Nº	Ответ	№	Ответ	Nº	Ответ	№	Ответ
1	450	2	4	3	600	4	16,4

Возможное решение

Максимальная кинетическая энергия фотоэлектронов, вылетевших из пластинки, $E_{\rm max}$ определяется уравнением Эйнштейна для фотоэффекта:

$$\frac{hc}{\lambda} = A_{\text{BMX}} + E_{\text{max}}.$$

Максимальное удаление от пластинки d для электрона с зарядом e в однородном электрическом поле E можно найти из закона сохранения энергии:

$$E_{\max} = eEd.$$

Из приведённых уравнений получаем

$$d=rac{hc}{\lambda}-A_{ ext{\tiny BMX}}{eE}.$$

Подставляя значения физических величин, получим

$$d = \frac{\frac{6,6\cdot 10^{-34}\cdot 3\cdot 10^{8}}{0,3\cdot 10^{-6}} - 3,75\cdot 1,6\cdot 10^{-19}}{1,6\cdot 10^{-19}\cdot 10^{2}} = 3,75\cdot 10^{-3} \text{ m.}$$

Ответ: d = 3,75 мм.

- 1. По определению сила тока $I=\frac{q}{t}$, где q заряд, прошедший через поперечное сечение проводника за время t .
- 2. Когда ток в цепи достигает насыщения, все фотоэлектроны, выбитые из катода, достигают анода. Тогда за время t через поперечное сечение проводника проходит заряд $q=N_eet$, где e— модуль заряда электрона, N_e количество фотоэлектронов, выбитых из катода за 1 с.

Так как $N_e=rac{1}{20}N_\Phi$ (где N_Φ — количество фотонов, падающих на катод за 1 с),

To
$$I_{\text{max}} = \frac{1}{20} N_{\Phi} e$$
.

- 3. Так как энергия фотона $E_{\Phi}=h$ v, то мощность света $P=rac{W}{t}=N_{\Phi}h$ v.
- 4. Окончательно получим $P=N_{\oplus}h_{V}=rac{20I_{\max}h_{V}}{e}$. Согласно приведённому графику сила тока насыщения $I_{\max}=2$ мА, тогда

$$P = \frac{20 \cdot 2 \cdot 10^{-3} \cdot 6, 6 \cdot 10^{-34} \cdot 6, 1 \cdot 10^{14}}{1, 6 \cdot 10^{-19}} \approx 0, 1 \text{ Bt.}$$

OTBET: $P \approx 0.1$ BT.

Возможное решение

Частота фотона, испускаемого атомом при переходе с одного уровня энергии на другой, пропорциональна разности энергий этих уровней: $\mathbf{v}_{21} = \frac{E_2 - E_1}{h}$.

Поэтому запишем: $\nu_{14} = \nu_{18} + \nu_{24} - \nu_{82} = 10^{14} \left(6 + 4 - 3\right) = 7 \cdot 10^{14} \ \Gamma$ ц.

Отсюда
$$\lambda_{14} = \frac{c}{V_{14}} = \frac{3 \cdot 10^8}{7 \cdot 10^{14}} \approx 4, 3 \cdot 10^{-7} \,\mathrm{m}.$$

OTBET: $\lambda_{14} \approx 4, 3 \cdot 10^{-7} \text{ M}.$

Возможное решение

Согласно уравнению Эйнштейна $h_{V}=\frac{mv^{2}}{2}+A_{\text{вых}},$ или $\frac{hc}{\lambda}=\frac{mv^{2}}{2}+A_{\text{вых}}.$

Сила Лоренца вызывает центростремительное ускорение: $\frac{mv^2}{R} = evB$, откуда

скорость электрона $\upsilon=rac{eRB}{m}.$ Тогда из уравнения Эйнштейна для фотоэффекта

$$A_{_{\rm BMX}} = \frac{hc}{\lambda} - \frac{e^2 B^2 R^2}{2m} = \frac{6,6 \cdot 10^{-34} \cdot 3 \cdot 10^8}{660 \cdot 10^{-9}} - \frac{\left(1,6 \cdot 10^{-19} \cdot 10^{-3} \cdot 2 \cdot 10^{-8}\right)^2}{2 \cdot 9,1 \cdot 10^{-81}} \approx$$

≈ 2,44·10⁻¹⁹ Дж.

Ответ: $A_{\text{вых}} \approx 2,44 \cdot 10^{-19}$ Дж.

МЕТОДЫ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ

Задание 22

Nº	Ответ	N₂	Ответ	№	Ответ	Nº	Ответ
1	1,40,1	6	1,10,1	11	2,00,1	16	0,300,05
2	3,80,1	7	293,02,5	12	4,40,2	17	0,7500,025
3	4,70,1	8	1963	13	0,40,1	18	0,1400,004
4	1,60,1	9	0,800,05	14	0,120,02		
5	0,500,02	10	0,960,02	15	2,200,15		

Задание 23

№	Ответ	№	Ответ	№	Ответ	Nº	Ответ
1	24	6	25	11	35	16	23
2	23	7	13	12	14	17	15
3	15	8	45	13	25	18	24
4	45	9	34	14	35		
5	14	10	35	15	25		

ИНТЕГРИРОВАННЫЕ ЗАДАНИЯ

Задание 1

№	Ответ	№	Ответ	Nº	Ответ	№	Ответ	№	Ответ
1	24	2	34	3	235	4	145	5	13

Задание 2

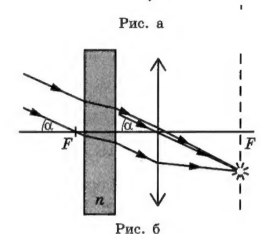
Nº	Ответ	Nº	Ответ	№	Ответ	№	Ответ	№	Ответ
1	142	2	124	3	134	4	512	5	125

итоговый контроль

Nº	Ответ	№	Ответ	Nº	Ответ	№	Ответ
1	145	7	22	13	32	19	34
2	412	8	14	14	1,5	20	12,5
3	3	9	3	15	0,01	21	22
4	2	10	2	16	0,25	22	0,160,02
5	2000	11	75	17	24	23	24
6	34	12	15	18	31	<u>'</u>	****

24

1. Вначале изображением источника была точка в задней фокальной плоскости линзы. расположенная ниже главной оптической оси, так как все параллельные лучи линза собирает одной точке фокальной Положение плоскости. определяется углом падения лучей на линзу (построение на рис. а).



- 2. Плоскопараллельная пластинка нарушает параллельности лучей, только смещает падающие лучи параллельно вверх (рис. б).
- 3. Так как угол падения лучей на линзу не изменился, то и положение изображения не изменится (построение на рис. б).

Возможное решение 25

Правило для моментов сил относительно оси, проходящей через шарнир перпендикулярно плоскости рисунка: $F(L-b) + mg(\frac{L}{2}-b) = Mgb$, где m масса стержня.

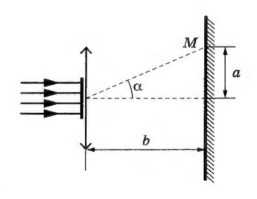
Проведя преобразования, получим

$$L = rac{big(F + gig(m + Mig)ig)}{F + rac{mg}{2}} = rac{1\cdotig(300 + 10\cdot 150ig)}{300 + 150} = 4 \;\; ext{m.}$$

OTBET: L = 4 M.

Возможное решение 26

После прохождения светом дифракционной решётки линзы на экране будет формироваться дифракционный спектр, представляющий собой симметричные относительно центра повторяющиеся светлые полосы. В точке M (см. рисунок) под углом α к нормали будет наблюдаться k-й максимум, если $d\sin\alpha = k\lambda$. Т. к. угол α по условию считать малым,



To $\sin \alpha \approx \operatorname{tg} \alpha = \frac{a}{b}$.

27

28

Для второго максимума: $a_2=\frac{2\lambda b}{d}$; для третьего максимума $a_3=\frac{3\lambda b}{d}$.

Вычтем из второго уравнения первое и, учитывая, что $\lambda = \frac{c}{v}$, получим выражение для периода решётки:

$$d = \frac{cb}{v(a_3 - a_2)} = \frac{3 \cdot 10^8 \cdot 3.6}{6.0 \cdot 10^{14} \cdot 0.03} = 60 \text{ MKM}.$$

OTBET: d = 60 MKM.

Возможное решение

Пробка выскочит, если сила, с которой газ давит изнутри на пробку, превысит суммарную силу давления атмосферного воздуха снаружи на пробку и трения пробки о края отверстия. А это произойдёт, когда давление газа превысит

атмосферное давление на величину $\Delta p = rac{F}{s}$, откуда: $s = rac{F}{\Delta p}$.

Поскольку изначально давление газа в сосуде равно атмосферному, именно такое изменение давления газа в сосуде определяет предельное количество теплоты, переданное газу.

Поскольку объём V газа не меняется, изменение давления газа связано с изменением его температуры T. Согласно уравнению Менделеева — Клапейрона $V\cdot \Delta p = \vee R\cdot \Delta T$, где \vee — количество газообразного вещества.

Чтобы найти изменение температуры газа, обратимся к первому закону термодинамики: $Q = \Delta U + A$. В нашем случае работа газа A = 0, поскольку объём газа не меняется, и изменение внутренней энергии газа равно количеству полученной им теплоты: $\Delta U = Q$.

Для идеального одноатомного газа имеем $\Delta U = \frac{3}{2} \nu R \cdot \Delta T$. Соотнеся это равенство с уравнением Менделеева — Клапейрона и равенством $\Delta U = Q$, находим

 $V \cdot \Delta p = \frac{2}{3} \Delta U = \frac{2}{3} Q, \quad \Delta p = \frac{2Q}{3V} = \frac{2 \cdot 15 \cdot 10^3}{3 \cdot 2 \cdot 10^{-2}} = 5 \cdot 10^5 \text{ Ha.}$

Следовательно, $s = \frac{100}{5 \cdot 10^5} = 2 \cdot 10^{-4} \text{ m}^2.$

OTBET: $s = 2 \cdot 10^{-4} \text{ m}^2$.

Возможное решение

- 1. До размыкания ключа электрический ток протекает через последовательно соединённые лампу и резистор. Общее сопротивление внешней цепи $R_0=R_{_{\rm J}}+R=10+15=25$ Ом, где $R_{_{\rm J}}$ сопротивление лампы, R— сопротивление резистора.
- 2. Согласно закону Ома для полной цепи $I=rac{\mathscr{E}}{R_0+r}=rac{60}{25+5}=2\,$ А. При этом

напряжение на конденсаторе $U = IR_0 = 2 \cdot 25 = 50$ В.

4. После размыкания ключа вся энергия, накопленная в конденсаторе, будет выделяться на последовательно включённых лампе и резисторе. Согласно закону Джоуля — Ленца количество теплоты, выделяющееся в промежуток времени Δt , прямо пропорционально сопротивлению, поскольку в любой момент времени сила тока i, протекающего через лампу и резистор, одна и та же:

$$\Delta Q_1 = i^2 R_\pi \Delta t, \ \Delta Q_2 = i^2 R \Delta t \Rightarrow \frac{\Delta Q_2}{\Delta Q_1} = \frac{R}{R_\pi} = \mathrm{const} \ \Rightarrow \ \frac{Q_2}{Q_1} = \frac{R}{R_\pi} \ \text{M} \ W = Q_1 + Q_2.$$

Окончательно получим для количества теплоты, выделившегося на лампе:

$$Q_1 = rac{WR_\pi}{R_\pi + R} = rac{0.1 \cdot 10}{10 + 15} = 0.04$$
 Дж = 40 мДж.

Ответ: $Q_1 = 40$ мДж.

Возможное решение

29

- 1. Если изображения двух точечных источников находятся в одной и той же точке, то один из источников находится за фокусом, а другой перед фокусом линзы. Первое изображение будет действительным, а второе мнимым. Расстояние от первого источника до линзы d=15 см, поэтому расстояние от второго источника до линзы x=L-d=7.5 см < d. Следовательно, именно второй источник находится между линзой и её фокусом и его изображение будет мнимым.
- 2. Запишем формулу тонкой линзы для первого источника:

$$\frac{1}{F} = \frac{1}{d} + \frac{1}{f},\tag{1}$$

f — расстояние от линзы, на котором находится изображение первого источника. Запишем формулу тонкой линзы для второго источника:

$$\frac{1}{F} = \frac{1}{x} - \frac{1}{f} \,. \tag{2}$$

Знак «минус» перед последним слагаемым указывает на то, что изображение будет в этом случае мнимым.

3. Складывая уравнения (1) и (2), получим

$$\frac{2}{F} = \frac{1}{d} + \frac{1}{x}, \quad x = L - d. \tag{3}$$

4. Отсюда

$$F = \frac{2d(L-d)}{L} = \frac{2 \cdot 0.15(0.225 - 0.15)}{0.225} = 0.1 \text{ m} = 10 \text{ cm}.$$

Ответ: F = 10 см.

Обоснование:

- 1. Рассмотрим задачу в системе отсчёта, связанной с Землёй. Будем считать эту систему отсчёта инерциальной (ИСО).
- 2. В ИСО изменение механической энергии тела равно работе всех приложенных к телу непотенциальных сил. При движении бруска вниз и вверх по наклонной плоскости на него действуют потенциальная сила тяжести и сила реакции опоры \vec{N} , перпендикулярная перемещению бруска (трения нет, так как поверхность гладкая). Поэтому работа силы \vec{N} при движении бруска по наклонной плоскости равна нулю. Следовательно, механическая энергия бруска при его движении до удара сохраняется. Аналогично сохраняется механическая энергия бруска и при его движении после удара.
- 3. Закон сохранения импульса выполняется в ИСО в проекциях на выбранную ось, если сумма проекций внешних сил на эту ось равна нулю. В данном случае выбранную ось направим параллельно движению бруска. Проекции на эту наклонную ось сил тяжести, действующих на брусок и на пулю, не равны нулю. Но надо учесть, что при столкновении бруска и пули импульс каждого из двух тел меняется на конечную величину, тогда как время столкновения мало. Следовательно, на каждое из двух тел в это время действовала огромная сила (это силы взаимодействия бруска и пули), по сравнению с которой сила тяжести ничтожна. Поэтому при столкновении тел силы тяжести не учитываем. Вследствие этого при описании столкновения бруска с пулей соблюдается закон сохранения импульса для системы тел «брусок + пуля».

Решение

1. Найдём скорость v_1 , которую брусок приобрёл, пройдя путь x. Используем закон сохранения механической энергии:

$$Mgx\sin\alpha = \frac{Mv_1^2}{2}, v_1 = \sqrt{2gx\sin\alpha}.$$
 (1)

2. Учитывая абсолютно неупругий удар пули и бруска, запишем закон сохранения импульса для этих тел:

$$m\upsilon - M\upsilon_1 = (M+m)\upsilon_2, \tag{2}$$

где v — скорость пули, $v_{\scriptscriptstyle 2}$ — скорость, которую приобретут тела после абсолютно неупругого удара.

3. По закону сохранения механической энергии бруска при его подъёме по наклонной плоскости на расстояние S

$$\frac{(M+m)v_2^2}{2} = (M+m)gS\sin\alpha, \quad v_2 = \sqrt{2gS\sin\alpha}.$$
 (3)

4. Тогда
$$m = \frac{M\sqrt{2g\sin\alpha}(\sqrt{x}+\sqrt{S})}{v-\sqrt{2gS\sin\alpha}} = \frac{0.25\sqrt{2\cdot10\cdot\sin30^{\circ}}(\sqrt{3.6}+\sqrt{2.5})}{555-\sqrt{2\cdot10\cdot2.5\cdot\sin30^{\circ}}} = 0.005$$
 кг.

Ответ: m = 5 г.